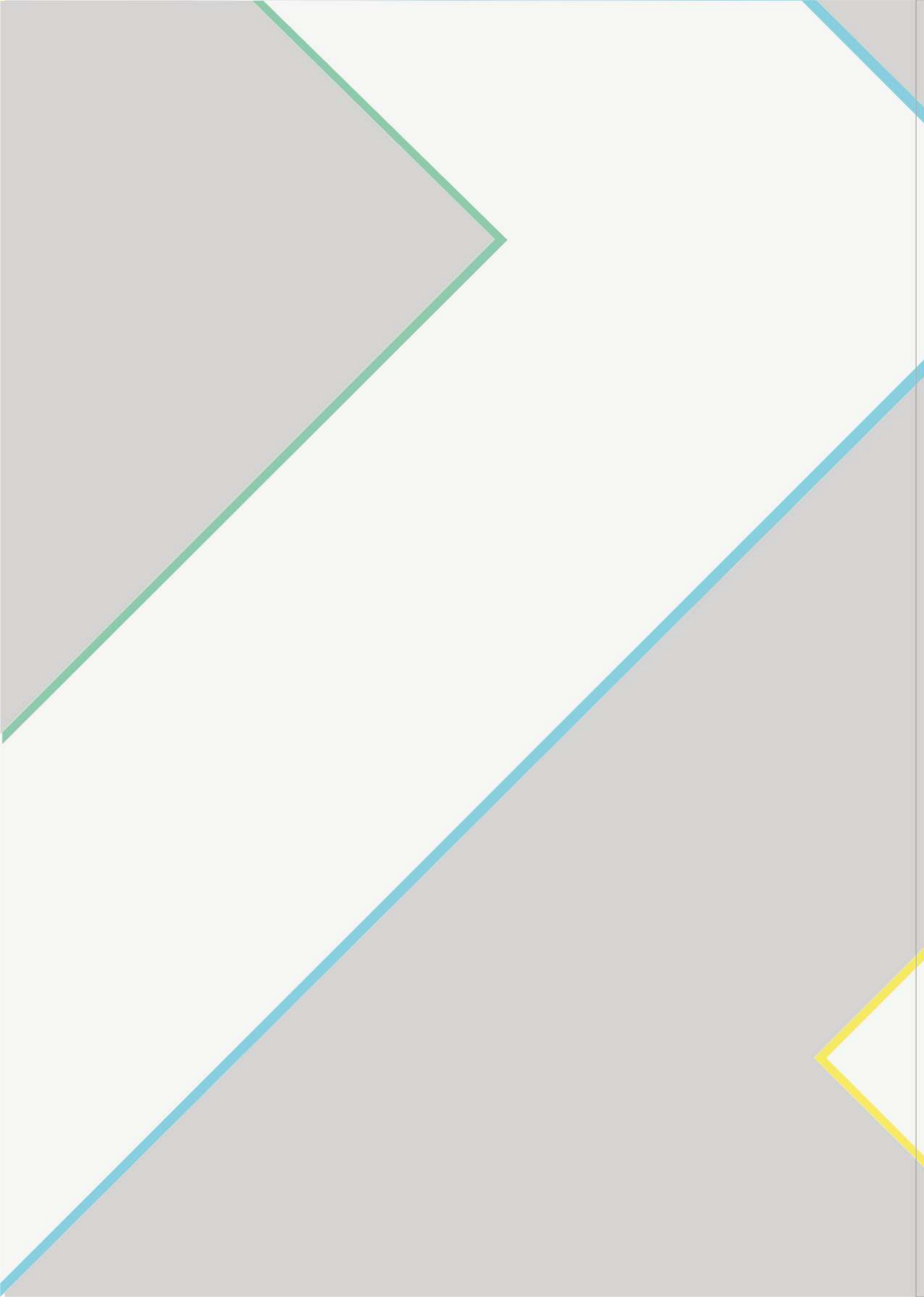




CATALOGO GENERALE

EDIZIONE 12





SIAMO TRADIZIONE, COLORE, INNOVAZIONE

*Consolidare la posizione raggiunta
Guardare all'evoluzione del settore
Prepararsi al cambiamento*



1983. Il COLORIFICIO CASALPLASTIK fonda le sue radici in un piccolo paese del basso Lazio dove, all'interno del magazzino proprio sotto la casa di famiglia, avvia la produzione delle prime pitture da interno e da esterno.

1990. Negli anni dello sviluppo del settore edile, la piccola impresa di famiglia inizia ad espandere la notorietà del proprio marchio e di concerto la gamma di prodotti in portafoglio, servendo inizialmente la sola Provincia di Frosinone.

1996. La sempre maggiore richiesta dei prodotti vernicianti, finalmente anche da parte del mercato Capitolino, porta il Colorificio Casalplastik ad avviare i primi lavori di ampliamento dello stabilimento ed ovviamente ad introdurre processi produttivi più efficienti.

2018. In quest'anno avviene il re-branding del marchio ed il trasferimento nella sede di Ferentino, novità che aprono le pagine di un nuovo capitolo della Società. Si arricchisce di nuovi prodotti, di innovative tecnologie e si studiano soluzioni per le problematiche cantieristiche e nell'architettura urbana.



2024. Dopo oltre 40 anni di attività la storia non è cambiata, si è solo evoluta. Casalplastik opera nel settore della produzione e vendita di idropitture, vernici, resine ed impermeabilizzanti per l'edilizia civile e l'industria professionale dove imprese esecutrici, imbianchini e privati fai da te rappresentano il target a cui l'Azienda propone propri prodotti, con la possibilità di acquistare direttamente nello show-room sito all'interno dello stabilimento oppure tramite servizio di spedizioni su tutto il territorio Italiano. Relativamente alla qualità, fondamento imprescindibile per un'attività di successo, la certificazione EN ISO 9001:2015 assieme alle attestazioni di Classe A+ ed altre marcature relative ai CAM delle principali idropitture, attesta che il Colorificio Casalplastik effettua periodicamente un'attenta selezione delle materie prime ed un rigido controllo dei propri processi produttivi, affinché ogni litro di vernice prodotta sia il risultato di un'accurata gestione, soprattutto in materia delle normative di sicurezza sul lavoro, nonché la base per dare vita ad una gamma che sia sempre meno invasiva, per l'ambiente e per la salute umana. Da qui la scelta del titolo di questa breve presentazione che apre le porte a tutto quello che si cela all'interno del mondo Casalplastik, ovvero prodotti per colorare mercati sempre più innovativi, senza denigrare la tradizione, madre e motore trainante del lavoro che verrà.



- **Certificazione ISO 9001:2015**

Sistema di gestione per la qualità nella progettazione, produzione e commercializzazione di pitture e vernici per l'edilizia civile e l'industria professionale.



- **Certificazione ISO 14001:2015**

Gestire in modo sistematico e coerente gli aspetti ambientali delle proprie attività. Un sistema di gestione ambientale ben implementato dal risparmio energetico, riduzione dei rifiuti e dell'uso delle risorse, riducendo i costi operativi complessivi.



- **Certificazione "ECCELLENZE ITALIANE 2024"**

Riconoscimento di ECCELLENZA ITALIANA 2024 nel proprio settore di appartenenza per l'esemplare condotta aziendale e l'ottima qualità dei prodotti e servizi riconosciuta dai propri clienti.



- **GARANZIA PRODOTTI UNIPOLSAI**

Le pitture Casalplastik sono garantite e protette da polizza assicurativa RC PRODOTTI UNIPOLSAI per forniture zero pensieri.



Lavabilità

Tutte le idropitture sono suddivise in 5 classi a seconda della resistenza allo strofinamento a umido.

Questo ne determina il grado di lavabilità e la classe corrispondente.

Nella norma di riferimento ISO 11998 è specificato che per determinare il grado di resistenza di una pittura bisogna usare un tampone abrasivo capace di misurare la perdita di spessore dopo un preciso numero di "cicli spazzola" (classe 1-3:200 cicli, classe 4-5:40 cicli).

CLASSE	SPESSORE ASPORTATO (μm = micron)	NUMERO DI CICLI
1	< 5	200
2	5 ÷ 20	200
3	20 ÷ 70	200
4	70	40
5	> 70	40

Copertura

La norma di riferimento per la copertura, o rapporto di contrasto, è ISO 6504-3 dove sono indicate le 4 classi individuate in base alla resa del prodotto. Si calcola lo spessore del film di pittura che si deve applicare e lo si applica alla resa definita. Nelle 24 ore successive si attende l'asciugatura con condizionamento a 23°C e con umidità al 50%.

È importante determinare la resa effettiva del prodotto dal numero di mani applicate.

CLASSE	RAPPORTO DI CONTRASTO
1	> 99,5
2	98 ÷ 99,5
3	95 ÷ 98
4	< 95

Glossimetria (brillantezza-opacità)

Il metodo per misurare la riflettanza speculare di un film di pittura è determinato dalla norma EN ISO 2813 che prevede l'utilizzo di un apposito strumento: il glossimetro.

La normativa UNI EN 13300 classifica il grado di brillantezza delle pitture ad acqua per interni, individuando il valore di gloss a partire dal rapporto fra quantità di luce riflessa e di luce incidente.

I gradi di brillantezza influiscono in modo diverso sul colore: texture lucide appaiono più scure e sature, texture opache sono invece più chiare e tenui.

ASPETTO	ANGOLO DI RIFLETTANZA (X°)
LUCIDO	> 80
SEMILUCIDO	60 ÷ 80
SATINATO	10 ÷ 60
OPACO	5 ÷ 10
SUPEROPACO	< 5

Granulometria (finezza)

La granulometria o finezza, è intesa come diametro delle particelle presenti, del contenuto di un prodotto verniciante. La granulometria viene determinata secondo la norma EN ISO 1524 in micron (μm) grazie all'utilizzo di uno strumento detto grindometro. Al crescere delle dimensioni dei granuli, le tecniche di misurazione richiedono l'utilizzo di setacci o vagliatura. Sopra i 1500 μm, viene espressa la dimensione della particella più grande (come nel caso di rivestimenti plastici).

FINEZZA	DIMENSIONE DELLE PARTICELLE (μm)
FINE	< 100
MEDIA	100 ÷ 300
GROSSA	300 ÷ 1500

- 1 Chi siamo
- 2 Certificazioni
- 3 Classi/Normative
- 4-5 Indice

6 Green Line

- 7 Tintalscic A+
- Gessacril A+
- Semidrol A+

8 Traspiranti

- 9 Confort
- Idrolavex
- Domina
- 10 Semidrol
- Suite

11 Lavabili

- 12 Hidrolux Murale
- Acrilia
- Tintalchic

14 Igienizzanti

- 15 Pittura Anticondensa
- Restore
- Sanitize

16 Decorativi

- 17 Shayra
- Tuareg
- Fondo Universale

18 Rivestimenti al Quarzo

- 19 Acril King
- King Quarz
- 20 Quarzo Bucciato
- Idroquarzo

21 Rivestimenti Silossanici

- 22 Silossano
- Casavel
- Casaflex

23 Rivestimenti Minerali

- 24 Silicas
- Calcisan

25 Rivestimenti Tecnici

- 26 Casabeton
- Casafiber
- 27 Elastic
- Elastic Siloxan

28 Rivestimenti a Spessore

- 29 Graffiato
- Brillante

30 Fondi & Fissativi

- 31 Micro-One
- Fixwall Acrilico
- Fixwall
- 32 Fixwall Antimuffa
- Fixwall Termoisolante
- Fixwall TM20
- 33 Primer Silossano
- Primer Silicas
- Mangiafumo
- 34 Mangiafumo Pigmentato
- Fondo Riempitivo
- Primer Pigmentato

35 Stucchi & Rasanti

- 36 Casastuk Polvere
- Casastuk Giunti
- 37 Casastuk Pasta
- Casastuk PS

38 Protettivi & Idrorepellenti

- 39 Rain Proof 23
- Water Stop
- 40 Sistem BK12
- Sistem EB13

41 CAPPEX - Sistema Termico a Cappotto

- 42 Cappex Collante
- Cappex Collante WRP
- 43 Cappex Intonachino Silossanico
- Cappex Intonachino Acrilico
- Cappex Fondo Pigmentato
- 44 Profili
- Pannelli EPS
- 45 Tasselli
- Reti

46 Linea Impermeabilizzanti

- 47 Tegum
Tegum Strong
Resem Lastik
- 48 Elastika
Monogum
Poliprotect

49 Linea Sport

- 50 Plastigum
Casalpool

51 Linea Ferro

- 52 Hidrolux
Casalux
- 53 Casaferro
Casafond

54 Linea Legno

- 55 Baita Flatting
Baita Impregnante
Baita Fiera
- 56 Baita H₂O
Pittura Opaca di Fondo

57 Ausiliari per L'Edilizia

- 58 Casagel
Casamalt
- 59 Konsolidante
Grip

60 RESEM - Sistemi Resinosi

- 61 Resem F/B
Epoxy Primer FU
- 62 Metafloor
Metacolor
- 63 Resemfloor 2K
Resem F/A
Epolac P70

64 Linea Industria

- 65 Tinte Ral
- 66 Sintoflex Industriale
Sintoflex Zinc Grigio
Epoplex Zinc Grigio
- 67 Smalto Sintetico Lucido
Smalto Sintetico Opaco
- 68 Nitrofast Industriale Lucido
Nitrofast Industriale Opaco
- 69 Sintocar Extra Lucido
Sintofast Lucido
Sintofast Semiopaco
- 70 Micalux-ManoUnica
Monogrip-ManoUnica
Epolak
- 71 Convertitore Siliconico Opaco
Acril-Siliconico 600°C
- 72 Tecnopur Industriale Lucido
Tecnopur Extra
Tecnopur Opaco
- 73 Acrilgrip DTM Lucido
Acrilgrip DTM Semi-Lucido
Acrilgrip DTM Opaco
- 74 Epodur Fast
Epodur Standard
Polydur Standard
Acrydur Standard
- 75 Diluenti
- 76 Spartitraffico Rifrangenti
Spartitraffico Acrilico

-
- 77 Paste Coloranti all'Acqua
Paste Coloranti a Solvente
 - 78 Coloranti Multi Kolor
Pigmenti in polvere
 - 79 Inerti
Tessuti

80-82 Casalsystem

-
- 83 Condizioni di Vendita



*vivere in ambienti sani
è il nostro obiettivo*

GREEN LINE



"Vivere in ambienti sani è il nostro obiettivo!"

È questa la frase da cui è nato il progetto GREEN LINE di Casalplastik, la gamma di 3 idropitture certificate in Classe A+ con valori VOC (Volatile Organic Compounds) prossimi allo zero, ovvero non propagatrici di solventi o altre sostanze nocive per la natura e per l'uomo.

Tutte le pitture Green Line sono difatti formulate attraverso una rigorosa selezione delle materie prime e sottoposte a rigidi controlli di qualità, al fine di migliorare il confort abitativo degli ambienti trattati e conseguentemente la salubrità dell'aria respirata dalle persone.



TINTALSCIC A+

Idropittura lavabile traspirante per interni (cert. A+)

Idropittura murale lavabile traspirante per interni certificata in Classe A+. Elevata traspirabilità, alto punto di bianco ed aspetto opaco, conferisce alle pareti trattate compattezza ed omogeneità di colore, nonché salubrità agli ambienti trattati.



Codice	Colore	Litri	Pezzi
1IE14A	Bianco	14	1

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 30-40%	10-12 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 2 media	CLASSE 1 alta	>10 gloss opaco	FINE liscia



GESSACRIL A+

Idropittura lavabile specifica per cartongesso (cert. A+)

Idropittura murale lavabile specifica per cartongesso, certificata in Classe A+. Ideale per tutti gli ambienti interni, specialmente su superfici base gesso, conferendo alle pareti ottima omogeneità e compattezza di colore. L'elevata resa e punto di bianco, consentono l'applicazione a mano unica. Aspetto opaco.



Codice	Colore	Litri	Pezzi
1GA14A	Bianco	14	1

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 25-30%	8-10 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 2 media	CLASSE 1 alta	>10 gloss opaco	FINE liscia



SEMIDROL A+

Idropittura murale traspirante per interni (cert. A+)

Idropittura murale traspirante per interni certificata in Classe A+. Ideale per tutti gli ambienti in cui si richiedono alti standard qualitativi e/o zone affette da condense o sbalzi termici. Elevato potere sbiancante e mascherante delle imperfezioni superficiali. Di facile applicazione e aspetto finale opaco liscio.



Codice	Colore	Litri	Pezzi
1SE14A	Bianco	14	1

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 30-40%	8-12m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 3 moderata	CLASSE 2 media	>10 gloss opaco	FINE liscia



*Per gli ambienti soggetti a condensa, come bagni e cucine.
La caratteristica principale è di "non intrappolare" il vapore
acqueo all'interno dei muri, per evitare di trattenere l'umidità.*

linea interni **TRASPIRANTI**



Le idropitture traspiranti nascono dall'esigenza di combattere quei fenomeni di condensa ed umidità che tendono a formarsi negli ambienti interni in cui la permeabilità delle superfici viene meno, specialmente nelle zone di bagni, cucine o spogliatoi dove la presenza di vapore acqueo è costante.

Le selezionate pitture traspiranti di Casalplastik consentono di ripristinare le superfici logorate dai suddetti batteri, dando alle pareti la possibilità di "respirare", così da creare un ambiente igienico, arioso e luminoso



CONFORT

Idropittura murale traspirante premium per interni

Idropittura murale traspirante a base di resine viniliche, cariche minerali finissime e biossido di titanio. Forma un film con aspetto satinato e vellutato al tatto. Alto punto di bianco, elevata resa ed ottima capacità mascherante delle imperfezioni superficiali. Tixotropica ed antigoccia.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
11C14	Bianco	14	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 30-40%	7-9 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 3 moderata	CLASSE 1 alta	>10 gloss opaco	FINE liscia



IDROLAVEX

Idropittura murale traspirante plus per interni

Idropittura murale traspirante a base di resine viniliche e biossido di titanio. Elevata copertura, aspetto opaco e ottimo potere mascherante delle imperfezioni superficiali. Tixotropica ed antigoccia

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1114	Bianco	14	1
115		5	1
112.5		2,5	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 30-40%	8-10 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 2 media	CLASSE 2 media	>10 gloss	FINE liscia



DOMINA

Idropittura murale traspirante per interni

Idropittura murale traspirante antimuffa, ideale sia per pareti che soffitti. Aspetto opaco, elevata copertura, al profumo di limone. Tixotropica ed antigoccia.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1D14	Bianco	14	1
1D5		5	1
1D2.5		2,5	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 30-40%	8-10 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 3 moderata	CLASSE 2 media	>10 gloss opaco	FINE liscia



SEMIDROL

Idropittura murale semilavabile traspirante per interni

Idropittura murale semilavabile traspirante a base di resine viniliche, per uso generale.

Aspetto opaco, buona copertura e potere mascherante.

Tixotropica ed antigoccia.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1SE14	Bianco	LT 14	1
1SE10		LT 10	1
1SE5		LT 5	1
1SE2.5		LT 2,5	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	TRASPIRABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 30-40%	7-9 m ² /l per mano	24 ore completa	OTTIMA alta	CLASSE 3 moderata	>10 gloss opaco	FINE liscia



SUITE

Idropittura murale a tempera traspirante per interni

Idropittura murale a tempera traspirante a base di resine viniliche, per uso generale.

Aspetto opaco, buona copertura e dilatazione.

Tixotropica ed antigoccia.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1SU14	Bianco	14	1
1SU5		5	1
1SU2.5		2,5	1

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	TRASPIRABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 30-40%	7-9 m ² /l per mano	24 ore completa	OTTIMA alta	CLASSE 3 moderata	>10 gloss opaco	FINE liscia



Le pitture lavabili sono pitture di alta qualità grazie al più elevato contenuto di resina che migliora l'aspetto finale della parete rendendola più liscia e omogenea.

linea interni **LAVABILI**



Le idropitture lavabili rappresentano la tipologia di prodotto più diffuso nell'ambito della protezione e decorazione degli ambienti interni.

La loro composizione chimica in dispersione acquosa e bassissimo impatto ambientale, le rendono ideali per il rivestimento di qualsiasi spazio domestico, scolastico o lavorativo, facendo di essi luoghi piacevoli da vivere ed al contempo stesso salubri per la salute umana.

Le lavabili Casalplastik sono utilizzabili sia dal professionista che dal fai da te.



HIDROLUX MURALE

Smalto murale acrilico superlavabile ad elevate prestazioni

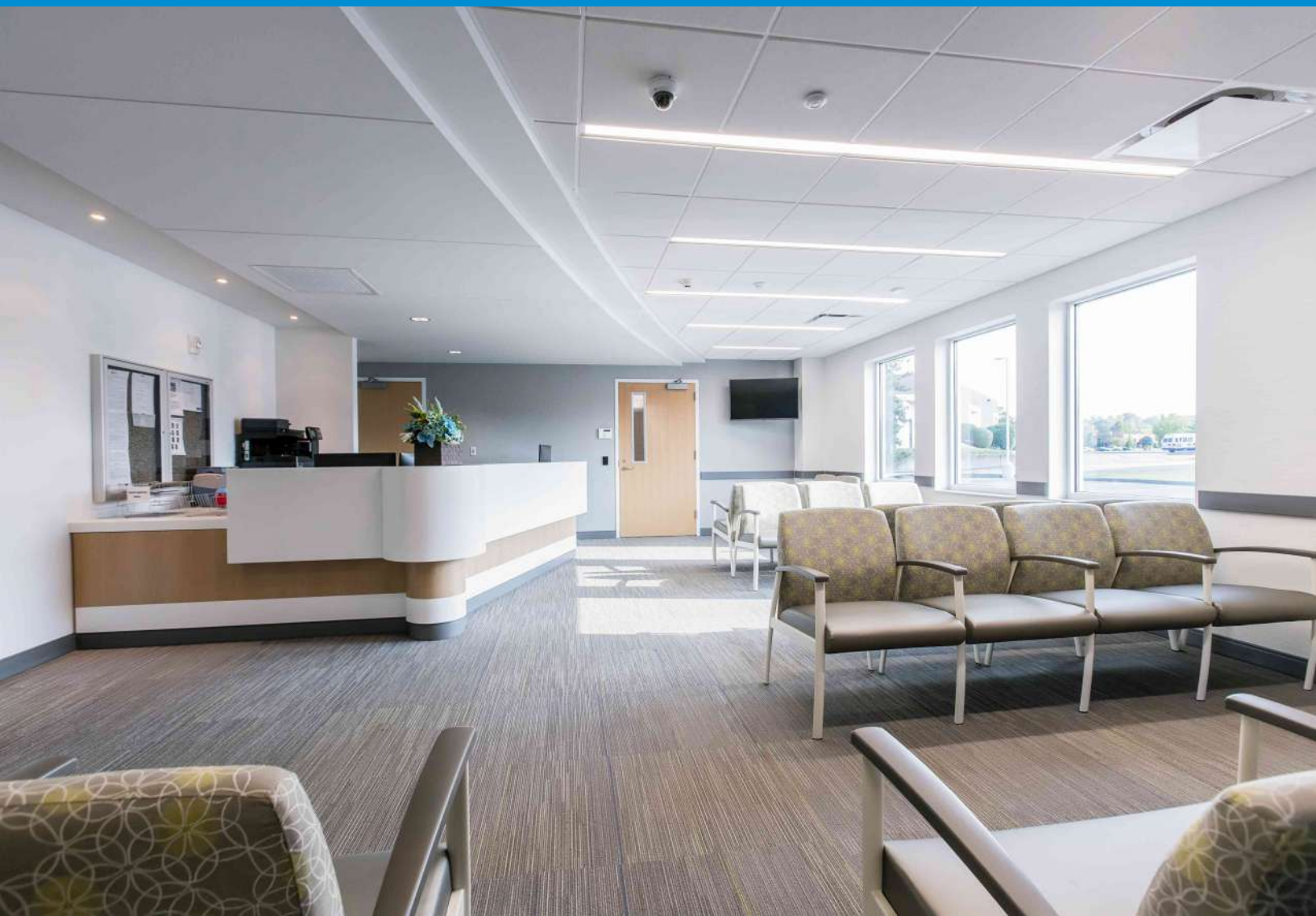
Smalto murale all'acqua superlavabile a base di polimeri acrilici e cariche minerali attentamente selezionate. Elevata copertura, ottima lavabilità, bassa presa di sporco e forte resistenza alle abrasioni superficiali. Aspetto opaco o satinato a seconda della scelta dell'utilizzatore finale.

Prodotto certificato UNI EN 11021:2002 a norma H.A.C.C.P.. Ideale per ambienti ad elevati requisiti igienici.

Codice	Colore	Aspetto	Litri	Pezzi
1SM14	Bianco	Opaco o	14	1
1SM10		Satinato	10	1
1SM5			5	1
1SM2.5			2,5	1
1SM1			1	6
1SMN12	Base Neutra		kg 16	1
1SMN10			kg 11,5	1
1SMN5			kg 5,7	1
1SMN2,5			kg 2,8	1
1SMN1			kg 1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua max 10%	10-12 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 1 alta	CLASSE 1 alta	>10 gloss opaco 20-30 gloss satinato	FINE liscia





ACRILIA

Idropittura murale superlavabile opaca

Idropittura murale acrilica ad elevata lavabilità per interni di pregio e tinte forti.
Elevata copertura, aspetto opaco e forte potere mascherante delle imperfezioni superficiali.
Facile applicazione ed ottima distensione.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1IES14	Bianco	14	1
1IES10		10	1
1IES5		5	1
1IES2.5		2,5	1
1IES1		1	6
1LN15	Base Neutra	kg 18,5	1
1LN10		kg 13	1
1LN5		kg 6,3	1
1LN2.5		kg 3,3	1
1LN1		kg 1,3	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 30-35%	12-14 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 1 alta	CLASSE 1 alta	>10 gloss opaco	FINE liscia



TINTALCHIC

Idropittura murale lavabile per interni

Idropittura murale lavabile per interni a base di resine acriliche.
Elevata copertura, aspetto opaco e vellutato al tatto, ottimo punto di bianco.
Facile applicazione e ottima distensione.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1IE14	Bianco	14	1
1IE10		10	1
1IE5		5	1
1IE1		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 30-35%	10-12 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 2 media	CLASSE 1 alta	>10 gloss	FINE liscia



Le pitture igienizzanti sono specifiche tipologie di vernici progettate per proteggere le superfici dagli effetti dannosi della muffa e per contribuire a mantenere un ambiente piú igienico e salubre.

Utili nella prevenzione della muffa e funzionali nella riduzione degli odori.

linea interni

IGIENIZZANTI



Le idropitture igienizzanti di Casalplastik sono ideate per un unico scopo: contrastare il proliferare delle muffe superficiali e preservare nel tempo lo stato di composizione dei supporti, mantenendo elevato il grado di salubrità dei locali interni e migliorarne la vivibilità.

Tali pitture agiscono in ambienti strutturalmente consolidati e non soggetti a fenomeni di infiltrazione idrica.

Si consiglia dunque, prima di procedere al risanamento tramite pittura, di risolvere eventuali problemi strutturali con l'ausilio di professionisti specializzati.



PITTURA ANTICONDENSA

Idropittura murale lavabile anticondensa ad effetto termico

Idropittura murale lavabile anticondensa ad effetto termico per interni. La formulazione con le microsferine cave di vetro 3M consente di contrastare i fenomeni di condensa superficiale e la formazione di muffa o funghi. Altamente traspirabile a scapito di ponti termici, elevata copertura ed altissimo punto di bianco. Si consiglia l'applicazione a rullo per creare uno strato di pittura consistente.



Codice	Colore	Litri	Pezzi
1PA15	Bianco	15	1
1PA5		5	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 30-40%	5-6 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 2 media	CLASSE 1 alta	>10 gloss opaco	FINE liscia



RESTORE

Idropittura murale igienizzante per interni

Idropittura murale igienizzante e preservante per locali interni soggetti a forte umidità come bagni e cucine. Elevata traspirabilità, ottima copertura ed alto punto di bianco. Conserva l'aspetto originale delle superfici, creando ambienti salubri, ariosi e luminosi.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1R14	Bianco	14	1
1R5		5	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 30-40%	10-12 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 3 moderata	CLASSE 2 media	>10 gloss	FINE liscia



SANITIZE

Detergente igienizzante per superfici interne

Detergente igienizzante formulato per il trattamento di pareti interne infestate da muffe, alghe e condense. Il prodotto deve essere applicato sulla zona d'interesse e lasciato agire fino ad essiccazione opportuna prima di procedere con l'applicazione della pittura igienizzante. Incolore ed inodore, applicabile a spruzzo o pennello.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1SAN25	Incolore	25	1
SAN5		5	1

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA
pennello, spruzzo	pronto all'uso	6-8 m ² /l per mano



Le pitture decorative sono utilizzate per mettere in risalto e migliorare l'estetica degli ambienti in cui vengono applicate. In base al proprio gusto si può scegliere tra vari effetti, disponibili in una vasta gamma di colori che rendono i tuoi ambienti particolari perché, per dare spazio alla fantasia si possono creare molteplici effetti creativi per dare ad un semplice muro una personalità unica.

linea interni DECORATIVI



CasalDecò rappresenta la linea di rivestimenti decorativi Casalplastik, una selezione di pitture di tendenza che spaziano dall'elegante effetto sabbiato al più stravagante taglio damascato. Ogni stile è accomunato da un unico fine: creare ambienti accattivanti ed originali, sempre fedeli alla forma d'arredo scelto per la propria abitazione.







SHAYRA

Rivestimento decorativo ad effetto sabbaiato

Rivestimento decorativo ecologico ad effetto sabbaiato realizzato tramite un'attenta selezione di materie prime e pigmenti in grado di conferire effetti cromatici di chiaroscuro e riflessi cangianti. Di facile applicazione e finitura unica e personale.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1CDS10	Silver, Oro, Bronzo, Rame	10	1
1CDS2.5	Silver, Oro, Bronzo, Rame	2,5	1
1CDS1	Silver, Oro, Bronzo, Rame	1	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello piatto per decorativi	acqua max 3%	6-8 m ² /l per mano	24 ore completa







TUAREG

Rivestimento decorativo ad effetto damascato

Rivestimento decorativo ecologico ad effetto damascato realizzato tramite un'attenta selezione di materie prime e pigmenti in grado di conferire effetti cromatici iridescenti ed un aspetto finale setoso e vellutato al tatto. Facile applicazione.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1CDT10	Base Neutra	10	1
1CDT2.5		2,5	1
1CDT1		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello piatto per decorativi	acqua max 3%	6-8 m ² /l per mano	24 ore completa







FONDO UNIVERSALE

Pittura di fondo per rivestimenti decorativi

Pittura di fondo per rivestimenti decorativi SHAYRA e TUAREG. A base di farina di quarzo, ha ottima copertura ed elevato potere riempitivo dei supporti da decorare. Facile applicazione a pennello o rullo.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1CDF14	Bianco	14	1
1CDF10		10	1
1CDF5		5	1
1CDF2.5		2,5	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo	acqua 20-25%	6-8 m ² /l per mano	24 ore completa



I rivestimenti al quarzo rappresentano la tipologia di pittura da esterni di maggior impiego nel campo dell'edilizia civile per la loro generale adattabilità e resistenza all'azione disgregante degli agenti atmosferici.

linea esterni

RIVESTIMENTI AL QUARZO



Proteggi la tua facciata dalle intemperie e donale un bellissimo aspetto. Le pitture per esterni migliorano l'aspetto delle facciate e proteggono la casa dalle intemperie, dallo sporco e dalle alghe.

Le nostre pitture per esterni di qualità si distinguono dai prodotti più economici per la lunga durata e l'eccellente protezione della facciata. L'azione idrorepellente consente di mantenere il colore vivo e pulito nel tempo e previene la formazione di muffe e alghe.

Grazie all'alta traspirabilità, le pitture professionali non assorbono lo sporco e durano molti anni senza mostrare i segni del tempo.



ACRIL KING

Rivestimento acrilico ad alta resistenza alle farine di quarzo

Rivestimento per esterni a base di resine acriliche in dispersione acquosa alle farine di quarzo e pigmenti inorganici ad alta resistenza. Alto potere riempitivo e mascherante delle imperfezioni superficiali. Elevata protezione dagli agenti atmosferici e notevole idrorepellenza. Antialga ed antimuffa.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1QPE14	Bianco	14	1
1QPE5		5	1
1QPE1		1	6
1QPEN15	Base Neutra	kg 20	1
1QPEN5		kg 7	1
1QPEN1		kg 1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 25-35%	8-9 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 1 alta	CLASSE 1 alta	>10 gloss opaco	FINE liscia



KING QUARZ

Rivestimento murale al quarzo per esterni

Rivestimento opaco a base di resine acriliche in dispersione acquosa alle farine di quarzo e pigmenti ad alta resistenza alla luce ed alle intemperie. Elevato potere coprente e sbiancante. Notevole idrorepellenza.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1QP14	Bianco	14	1
1QP5		5	1
1QP2.5		2,5	1
1QP1	Base Neutra	1	6
1QN15		kg 20	1
1QN5		kg 7	1
1QN2.5		kg 3,5	1
1QN1		kg 1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 20-25%	7-8 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 1 alta	CLASSE 2 media	>10 gloss	FINE liscia








QUARZO BUCCIATO

Rivestimento plastico bucciato per esterni ed interni

Rivestimento plastico in dispersione acquosa alle farine di quarzo ad effetto bucciato per esterni ed interni. Alto potere mascherante sulle imperfezioni e sulle microcavillature superficiali. Antialga ed antimuffa. Si consiglia l'applicazione a rullo per creare un consistente strato di pittura.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1BU14	Bianco	14	1
1BU5		5	1
1BU2.5		2,5	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
							
pennello, rullo	pronto all'uso (acqua max 10%)	1-2 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 2 media	CLASSE 2 media	>10 gloss opaco	MEDIA ruvida





IDROQUARZO

Rivestimento murale al quarzo fino per interni

Rivestimento murale in dispersione acquosa al quarzo fino per interni, di buona copertura, ottimo potere riempitivo e resistenza alle abrasioni.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1ID14	Bianca	14	1
1ID5		5	1

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
							
pennello, rullo, spruzzo	acqua 30-40%	6-7 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 2 media	CLASSE 3 moderata	>10 gloss opaco	FINE liscia



Le pitture silossaniche rappresentano la prima scelta nel rivestimento e la decorazione di finiture su edifici di pregio e nella protezione di facciate sottoposte a stress termici ed inquinanti.

linea esterni

RIVESTIMENTI SILOSSANICI



I rivestimenti silossanici uniscono i pregi dei prodotti a base minerale con quelli delle pitture lavabili: idrorepellenza e traspirabilità. Le principali caratteristiche di queste soluzioni sono: possibilità di utilizzo su tutte le superfici edili, elevata impermeabilità, forte adesione tenace al supporto, bassa ritenzione di sporco e ottima resistenza a tutte le condizioni ambientali con buona protezione ai cicli di gelo e disgelo.

Le resine acril-silossaniche in formulazione infatti, conferiscono alle pitture, elevata copertura e tenuta di colore nonché una forte resistenza contro muffe, alghe e fumi di scarico tipico delle zone urbane o industrializzate, rispettando le direttive europee e le norme nazionali in materia di sostenibilità ambientale.



SILOSSANO

Rivestimento acril-silossanico per esterni

Rivestimento a base di resine acril-silossaniche ad elevata idrorepellenza, alta traspirabilità e resistenza alle abrasioni. Ottima copertura, forte potere riempitivo e permeabilità al vapore acqueo. Queste caratteristiche rendono la pittura ideale per il rivestimento di edifici in località marine, montane e centri urbani.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1SIL15	Bianco	15	1
1SIL5		5	1
1SIL1		1	6
1SIL15N	Base Neutra	kg 19	1
1SIL5N		kg 6,7	1
1SIL1N		kg 1,3	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 30-40%	8-10 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 1 alta	CLASSE 1 alta	>10 gloss opaco	FINE liscia



CASAFLEX

Finitura uniformante elastomerica acril-silossanica

Rivestimento opaco a base di resine acriliche in dispersione acquosa alle farine di quarzo e pigmenti ad alta resistenza alla luce ed alle intemperie. Elevato potere coprente e sbiancante. Notevole idrorepellenza.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1CF15	Bianco	15	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 30-40%	5-7 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 1 alta	CLASSE 1 alta	>10 gloss	FINE liscia



CASAVEL

Velatura protettiva silossanica ad effetto antichizzato

Rivestimento silossanico per interni ed esterni a base di resine silossaniche per la realizzazione di effetti decorativi a velatura a finitura finale semi-coprente.

Elevata permeabilità al vapore acqueo e resistenza agli agenti atmosferici/inquinanti.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1VE15N	Bianco	15	1
1VE5N		5	1
1VE2.5N		2,5	1
1VE1N		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, spugne, tamponi, ...	pronto all'uso (acqua max 10%)	10-15 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 1 alta	CLASSE 4 semicoprente	>10 gloss	FINE liscia



Le pitture minerali sono vernici organiche e naturali adatte per la verniciatura di tutti i tipi di pareti interne ed esterne dove si desiderano finiture opache minerali di qualità. Rispettano l'ambiente e creano spazi di grande comfort, regolano l'umidità, sono traspiranti, disinfettanti, inodori e antistatici.

linea esterni

RIVESTIMENTI MINERALI



I rivestimenti minerali vengono così definiti per la tipologia di elementi chimici predominanti in formulazione, ovvero cariche di natura minerale quali silicati di potassio o grasselli di calce che conferiscono alla pittura elevata permeabilità al vapore acqueo e dunque protezione contro fenomeni di sfogliamento superficiale. Queste pitture trovano largo impiego soprattutto nel restauro di edifici storici e ville di pregio per l'effetto chiaro-scuro e le delicate sfumature di colore che si presentano una volta essiccata.



SILICAS

Rivestimento ai silicati di potassio per esterni

Rivestimento minerale traspirante per esterni a base di silicati di potassio a finitura opaca. Attraverso il processo di silicizzazione, la pittura forma un corpo unico con l'intonaco, evitando fenomeni di sfogliamento ed efflorescenze saline. È consigliata la preparazione del supporto con "Primer Silicas".



Codice	Colore	Litri	Pezzi
1TS15	Bianco	14	1
1TS5		5	1



A NORMA DIN 18363
(leganti inorganici)



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
 pennello, rullo, spruzzo	 acqua 25-30%	 6-7 m ² /l per mano	 24 ore completa	 CLASSE 2 media	 CLASSE 1 alta	 >10 gloss opaco	 FINE liscia



CALCISAN

Rivestimento al grassello di calce per esterni ed interni

Rivestimento minerale traspirante per esterni ed interni a base di grasselli di calce. Elevata traspirabilità e potere coprente. Ad essiccazione avvenuta, si notano in superficie effetti chiaro-scuro non uniformi tipici dell'invecchiamento, fenomeno accentuato dal processo di carbonatazione.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1TC15	Bianco	15	1
1TC5		5	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	OPACITÀ
 pennello, rullo, spruzzo	 acqua 20-40%	 6-7 m ² /l per mano	 24 ore completa	 >10 gloss



Le pitture minerali sono vernici organiche e naturali adatte per la verniciatura di tutti i tipi di pareti interne ed esterne dove si desiderano finiture opache minerali di qualità. Rispettano l'ambiente e creano spazi di grande comfort, regolano l'umidità, sono traspiranti, disinfettanti, inodori e antistatici.

linea esterni

RIVESTIMENTI TECNICI



Oltre alle usuali pitture da esterno, volte principalmente alla decorazione ed alla protezione di facciate in ambito civile, si sviluppano specifici rivestimenti per il ripristino ed il consolidamento di edifici abitativi ed opifici industriali che nel tempo hanno subito deformazioni strutturali, dando origine a fenomeni di microfessurazioni e dunque distacco di intonaci preesistenti.

Rivestimenti elastomerici, riempitivi ed anti-carbonatazione per lo specifico caso di strutture in calcestruzzo, rappresentano pertanto la soluzione a suddetti accadimenti, se e solo se le superfici siano state opportunamente consolidate mediante specifici premiscelati cementizi e dunque non soggette a cedimenti.



CASABETON

Rivestimento anti-carbonatazione per calcestruzzo

Pittura anti-carbonatazione per il trattamento e la protezione di strutture in calcestruzzo. Lo strato di rivestimento a granulometria fine, crea una barriera di protezione tra il calcestruzzo e CO₂, evitando così che i ferri all'interno della struttura non si corrodano e non creino rigonfiamenti che potrebbero essere lesivi per la struttura stessa. Traspirante ed impermeabile ad acqua e vapori.



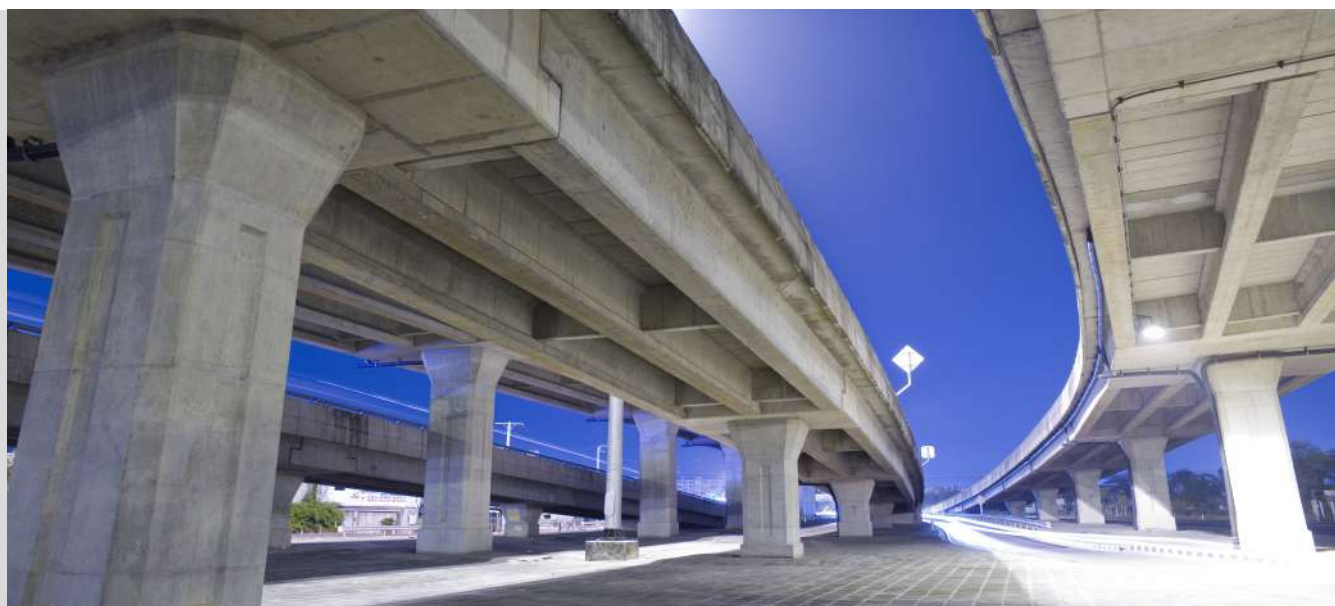
Codice	Colore	Litri	Pezzi
1CBE15	Bianco	15	1
1CBE5		5	1



A NORMA CE EN 1504-2
(protezione del cs)



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
 pennello, rullo, spruzzo	 acqua 20-30%	 8-10 m ² /l per mano	 24 ore completa	 CLASSE 1 alta	 CLASSE 1 alta	 >10 gloss opaco	 FINE liscia



CASAFIBER

Finitura elastomerica acril-silossanica fibro-rinforzata

Finitura elastomerica acril-silossanica fibro-rinforzata appositamente progettata per la pitturazione ed il ripristino di facciate esterne con problemi di microlesioni e cavillature, realizzate sia con rivestimenti a cappotto che con intonaci tradizionali. Ottimo potere riempitivo, eccellente grip al supporto nonché elevata idrorepellenza e resistenza ai raggi UV. Di aspetto opaco.



Codice	Colore	Litri	Pezzi
1CSF15	Bianco	15	1



A NORMA CE EN 1504-2
(protezione del cs)



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
 pennello, rullo, spruzzo	 acqua 10-30%	 4-8 m ² /l per mano	 24 ore completa	 CLASSE 1 alta	 CLASSE 1 alta	 >10 gloss	 FINE liscia



ELASTIC

Idropittura elastomerica anti-alga per esterni

Idropittura murale anti-alga con elevata resistenza alle fessurazioni. Il prodotto per le sue caratteristiche è ideale per il trattamento delle superfici esterne con microfessurazioni da ritiro, lesioni dovute a vibrazioni della struttura o dilatazioni per diverso coefficiente termico.



Codice	Colore	Litri	Pezzi
1E15	Bianco	15	1



A NORMA DIN 18363
(leganti inorganici)



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 30-40%	8-10 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 1 alta	CLASSE 2 media	>10 gloss opaco	FINE liscia



ELASTIC SILOXAN

Idropittura elastomerica anti-alga silossanica per esterni

Idropittura elastomerica anti-alga ad elevata resistenza alle microfessurazioni superficiali derivanti da assestamenti strutturali o dilatazioni termiche a base di resine acril-silossaniche. Il suo potere riempitivo, contrasta il crearsi delle cosiddette "crepe murali", facendo presentare la superficie sempre ben coesa ed uniforme. Traspirante ed impermeabile ad acqua e vapori.



Codice	Colore	Litri	Pezzi
1ES15	Bianco	15	1



A NORMA CE EN 1504-2
(protezione del cls)



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo, spruzzo	acqua 30-40%	8-10 m ² /l per mano	24 ore completa	CLASSE 1 alta	CLASSE 1 alta	>10 gloss	FINE liscia





I rivestimenti a spessore negli edifici moderni vengono impiegati a seguito della crescente esigenza di risparmio energetico che porta alla realizzazione dei sistemi a cappotto, in cui un elemento isolante è inglobato nel sistema di rivestimento.

linea esterni

RIVESTIMENTI A SPESSORE



I rivestimenti a spessore, così definiti per il consistente strato di prodotto generato in superficie, hanno origini molto lontane e sempre in passato potevano essere considerati come la tipologia di pittura di maggior consumo nell'ambito delle costruzioni e ristrutturazioni edili. Con il tempo l'utilizzo è diminuito sensibilmente, ma non le caratteristiche di proteggere le superfici da abrasioni esogene e mascherare le eventuali imperfezioni del supporto non sempre preparato a "regola d'arte".



GRAFFIATO

Rivestimento plastico a spessore ad effetto graffiato

Rivestimento murale plastico a spessore ad effetto "graffiato". Riempitivo e mascherante delle imperfezioni del supporto. È consigliata l'applicazione con frattazzo per creare un consistente strato di pittura. Resistente alle abrasioni.

Codice	Colore	kg	Pezzi
1GR15	Bianco	25	1
1GR5		8	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
 frattazzo in plastica	 pronto all'uso	 2-2,2 kg/m ² per mano	 24 ore completa	 CLASSE 1 alta	 CLASSE 1 alta	 >10 gloss opaco	 RUSTICA ruvida



BRILLANTE

Rivestimento plastico a spessore ad effetto bucciato lucido

Rivestimento murale plastico a spessore ad effetto "bucciato" lucido. Riempitivo e mascherante delle imperfezioni del supporto. È consigliata l'applicazione a rullo per creare un consistente strato di pittura. Ideale in situazioni in cui è richiesto un discreto livello di igiene e si vuole ottenere una finitura lucida pulibile (zoccolature, scale, corridoi ecc...). Facilmente lavabile e a bassa presa di sporco.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1QPL15	Bianco	15	1
1QPL5		5	1
1QPL2.5		2,5	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
 pennello, rullo	 pronto all'uso	 1-2 m ² /l per mano	 24 ore completa	 CLASSE 1 alta	 CLASSE 1 alta	 70-80 gloss	 FINE liscia



Un fondo aggrappante serve a migliorare l'aderenza della parete, a coprire eventuali macchie o irregolarità del supporto. Rende omogenea la superficie prima dell'applicazione e riduce il consumo delle pitture. Un fissativo o primer o isolante, va steso su pareti. Riduce ed uniforma l'assorbimento della pittura, facilitarne l'applicazione, migliorarne dunque il risultato finale.

FONDI & FISSATIVI



In questa sezione rientrano tutti i prodotti Casalplastik volti alla corretta preparazione dei supporti al fine di ottimizzare qualsiasi intervento di verniciatura. Nello specifico si fa riferimento a primer di adesione per un perfetto ancoraggio della pittura al supporto così come a rivestimenti di fondo per il trattamento di superfici irregolari e/o molto assorbenti.



MICRO-ONE

Isolante-fissativo acrilico extra per interni ed esterni

Isolante-fissativo all'acqua a base di resine acriliche ad alto potere penetrante e zero rilascio di sostanze nocive. Inodore ed incolore, consolida i supporti sfarinanti e uniforma gli assorbimenti dopo la carteggiatura di vecchie pitture preesistenti.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1M025	Incolore	25	1
1M05		5	4



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
pennello, rullo	acqua 30-40%	8-10 m ² /l per mano	sopraverniciabile dopo 6-8 ore



FIXWALL ACRILICO

Isolante-fissativo acrilico all'acqua per interni ed esterni

Isolante-fissativo all'acqua a base di resine acriliche ad alto potere penetrante. Inodore ed incolore, consolida i supporti sfarinanti e uniforma gli assorbimenti dopo la carteggiatura di vecchie pitture preesistenti.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1FIA25	Incolore	25	1
1FIA10		10	1
1FIA5		5	4
1FIA1		1	20

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
pennello, rullo	acqua 300-600%	15-20 m ² /l per mano	sopraverniciabile dopo 6-8 ore



FIXWALL

Isolante-fissativo vinilico all'acqua per interni ed esterni

Isolante-fissativo all'acqua a base di resine viniliche ad alto potere penetrante. Inodore ed incolore, consolida i supporti sfarinanti e uniforma gli assorbimenti dopo la carteggiatura di vecchie pitture preesistenti.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1FI25	Incolore	25	1
1FI10		10	1
1FI5		5	4
1FI1		1	20

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
pennello, rullo	acqua 300-600%	15-20 m ² /l per mano	sopraverniciabile dopo 6-8 ore



FIXWALL ANTIMUFFA

Isolante-fissativo acrilico all'acqua antimuffa

Isolante-fissativo all'acqua a base di resine acriliche ad alto potere penetrante. Inodore ed incolore, consolida i supporti sfarinanti e uniforma gli assorbimenti dopo la carteggiatura di vecchie pitture preesistenti. Indicato per l'applicazione su muri con presenza di muffe ed alghe.

NUOVO
PRODOTTO

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1FAM5	Incolore	5	4
1FAM1		1	20



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
pennello, rullo	acqua 200-300%	8-10 m ² /l per mano	sopraverniciabile dopo 6-8 ore



FIXWALL TERMOISOLANTE

Isolante-fissativo acrilico all'acqua termoisolante

Isolante-fissativo all'acqua formulato con microsfere cave di vetro, indicato per l'applicazione su muri freddi ed umidi. Inodore ed incolore. Permette di preservare il calore, consentendo un sensibile risparmio energetico. Previene la formazione di muffa.

NUOVO
PRODOTTO

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1FIM5	Incolore	5	4
1FIM1		1	20



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
pennello, rullo	acqua 100%	6-8 m ² /l per mano	sopraverniciabile dopo 6-8 ore



FIXWALL TM-20

Isolante-fissativo a solvente ad alto potere isolante

Fissativo a solvente ad alto potere penetrante e isolante. Incolore, consolida i supporti sfarinanti e uniforma gli assorbimenti dopo la carteggiatura di vecchie pitture preesistenti.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1FISO25	Incolore	25	1
1FISO5		10	1
1FISO1		5	4

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
pennello, rullo	pronto all'uso	8-10 m ² /l per mano	sopraverniciabile dopo 6-8 ore







PRIMER SILOSSANO

Primer all'acqua per pitture silossaniche

Isolante-fissativo all'acqua a base di resine acriliche ad alto potere penetrante e zero rilascio di sostanze nocive. Inodore ed incolore, consolida i supporti sfarinanti e uniforma gli assorbimenti dopo la carteggiatura di vecchie pitture preesistenti.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1PRSIL25	Incolore	25	1
1PRSIL10		10	1
1PRSIL5		5	4

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo	acqua 40-50%	12-15 m ² /l per mano	sopraverniciabile dopo 6-8 ore







PRIMER SILICAS

Primer all'acqua per pitture ai silicati

Primer-isolante all'acqua a base di silicati di potassio ad alto potere penetrante. Inodore ed incolore, consolida i supporti sfarinanti e uniforma gli assorbimenti dopo la carteggiatura di vecchie pitture preesistenti. Appositamente studiato come fondo di preparazione prima di cicli ai silicati di potassio.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1PS25	Incolore	25	1
1PS10		10	1
1PS5		5	4

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo	acqua 40-50%	12-15 m ² /l per mano	sopraverniciabile dopo 6-8 ore







MANGIAFUMO

Isolante-fissativo speciale per muri anneriti da fumo

Isolante-fissativo all'acqua a base di resine acriliche ad alto potere penetrante e sbiancante per supporti anneriti da fumo o superfici ingiallite da nicotina. Inodore e di facile applicazione, blocca l'affioramento di macchie.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1MA10	Incolore	10	1
1MA5		5	4
1MA1		1	20

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo	acqua max 10%	7-9 m ² /l per mano	sopraverniciabile dopo 6-8 ore



MANGIAFUMO PIGMENTATO

Isolante-fissativo pigmentato per muri anneriti da fumo

NUOVO
PRODOTTO

Isolante-fissativo pigmentato all'acqua a base di resine acriliche ad alto potere penetrante e sbiancante per supporti anneriti da fumo o superfici ingiallite da nicotina. Inodore e di facile applicazione, blocca l'affioramento di macchie.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1MP15	Bianco	10	1
1MP5		5	4



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
pennello, rullo	acqua max 10%	7-9 m ² /l per mano	sopraverniciabile dopo 6-8 ore



FONDO RIEMPITIVO

Fondo riempitivo pigmentato per esterni

Fondo-aggrappante per esterni a base di resine acril-silossaniche. Uniforma e compatta le superfici in cui sono presenti intonaci con grane differenti, migliorando così l'impatto estetico della finitura finale. Aspetto opaco.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1FR15	Bianco	15	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	COPERTURA
pennello, rullo	acqua 10-15%	5-6 m ² /l per mano	sopraverniciabile dopo 6-8 ore	CLASSE 1 alta



PRIMER PIGMENTATO

Primer pigmentato per interni

Fondo-aggrappante per interni a base di resine acriliche per la preparazione di superfici degradate o di superfici dove il colore della nuova tinta è in contrasto con quella esistente. Uniforma le superfici, migliorando l'impatto estetico della pittura finale. Aspetto opaco.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1PP14	Bianco	14	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	COPERTURA
pennello, rullo	acqua 10-15%	5-6 m ² /l per mano	sopraverniciabile dopo 6-8 ore	CLASSE 1 alta



Gli stucchi rasanti rendono le pareti perfettamente uniformi prima di dipingerle. Gli stucchi con finitura liscia sono piú adatti a pareti con superfici regolari e il cartongesso, mentre quelli con finitura ruvida sono perfetti per superfici irregolari come l'intonaco grezzo.

STUCCHI & RASANTI

Stucchi in pasta e polvere appositamente formulati per il consolidamento delle superfici prima di qualsiasi ciclo di verniciatura con idropitture da interno. Nello specifico si fa riferimento ad operazioni di stuccatura e rasatura di superfici a base intonaco e gesso, rendendo quest'ultime perfettamente livellate ed omogenee prima della mano di finitura finale tramite finiture decorative.







CASASTUK POLVERE

Stucco riempitivo di finitura in polvere

Stucco riempitivo di finitura in polvere indicato per consolidamento ed il livellamento di superfici a base intonaco e gesso. Facile da carteggiare, rende le superfici perfettamente lisce e bianche per il trattamento con idropitture. Preparare l'impasto con acqua fino a consistenza opportuna.

Codice	Colore	kg	Pezzi
1SP25	Bianco	25	1
1SP20		20	1
1SP5		5	5
1SP1		1	25

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
 spatola, frattone	 acqua max 2:1 (50%)	 1 kg/m ² per 1 mm di spessore	 completa 4-10 ore



CASASTUK GIUNTI

Stucco riempitivo in polvere per giunti

Stucco in polvere di finitura per la stuccatura di giunti di lastre in gesso ed incollaggio di lastre su pareti interne, applicato con spatola dentata e previo opportuno trattamento del fondo. Facile applicazione, scorrevole, non fa grumi. Elevato potere riempitivo.

Codice	Colore	kg	Pezzi
10SCA25	Bianco	25	1
10SCA10		10	1
10SCA5		5	5

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
 spatola, frattone	 pronto all'uso max 10% d'acqua	 1,5 kg/m ² per 1 mm di spessore	 completa 7-12 ore





CASASTUK PASTA

Stucco riempitivo di finitura in pasta

Stucco riempitivo di finitura in pasta indicato per consolidamento ed il livellamento di superfici a base intonaco, gesso e legno. Facile da carteggiare, rende le superfici perfettamente lisce e bianche, pronte per il trattamento con idropitture.

Codice	Colore	kg	Pezzi
1GI20	Bianco	20	1
1GI2.5		5	1
1GI0.5		1	18
1GI0.25		0,5	36

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
 spatola, frattone	 pronto all'uso	 1,5 kg/m ² per 1 mm di spessore	 completa 4-10 ore



CASASTUK PS

Stucco riempitivo in pasta per applicazioni airless

Stucco riempitivo di finitura in pasta per applicazioni a spruzzo, indicato per consolidamento ed il livellamento di grandi superfici a base intonaco e gesso. Facile da carteggiare, rende le superfici perfettamente lisce e bianche, pronte per il trattamento con idropitture.

Codice	Colore	kg	Pezzi
1GIS25	Bianco	25	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
 spatola, frattone, airless	 pronto all'uso max 10% d'acqua	 1 kg/m ² per 1 mm di spessore	 completa 8-10 ore

NUOVO
PRODOTTO



Prodotti protettivi idrorepellenti non filmogeni. Non alterano il supporto ma proteggono le superfici dai cicli di gelo e disgelo, piogge acide, raggi UV. Prevengono la formazione di patine biologiche.



PROTETTIVI & IDROREPELLENTI

Quando si vuole procedere alla ristrutturazione di un edificio o di una singola abitazione, non è importante solamente rivestire e decorare le superfici verticali, bensì è fondamentale salvaguardare le loro superfici orizzontali, che siano esse tetti, terrazzi o marciapiedi.

Da questa necessità Casalplastik ha ideato una linea di prodotti idrorepellenti volti alla protezione di suddette superfici da infiltrazioni di acqua che possono compromettere lo stato di solidità della struttura e dunque la sua vivibilità interna e/o esterna.



RAIN PROOF 23


Protettivo incolore idrorepellente in emulsione acquosa



Protettivo incolore idrorepellente in emulsione acquosa per la protezione di supporti orizzontali dall'azione dannosa della pioggia battente senza alterarne la traspirabilità. Idoneo su supporti a base cotto, cemento, calcestruzzo e pietre. Facile applicazione, non crea pellicola superficiale.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1RP25	Incolore	25	1
1RP5		5	4
1RP1		1	20



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo	pronto all'uso	6-8 m ² /l per mano	sopraverniciabile dopo 6-8 ore



WATER STOP




Salva-terrazzi incolore idrorepellente a base solvente



Protettivo salva-terrazzi incolore idrorepellente a base di composti silicnici e silossanici per la protezione di terrazzi e crepe da infiltrazioni d'acqua senza alterarne la traspirabilità. Idoneo su supporti a base cotto, cemento, calcestruzzo e pietre. Facile applicazione, non crea pellicola superficiale.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1WS25	Incolore	25	1
1WS5		5	4
1WS1		1	20



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo	pronto all'uso	8-10 m ² /l per mano	sopraverniciabile dopo 6-8 ore



SISTEM BK 12

Impregnante idrorepellente silconico

Impregnante idrorepellente silconico trasparente per la protezione di supporti base calcestruzzo, cotto e pietra. Consolida la superficie d'interesse, ne impedisce il progressivo sgretolamento e ne ravviva il colore naturale. Ostacola l'assorbimento dell'acqua e la fuoriuscita di efflorescenze saline. Facile applicazione.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1BK1225	Trasparente	25	1
1BK125		5	4
1BK121		1	20



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ
				
pennello, rullo	pronto all'uso	6-8 m ² /l per mano	completa 4-10 ore	CLASSE 1 alta






SISTEM EB 13

Impregnante idrorepellente silconico ad effetto bagnato

Impregnante idrorepellente silconico trasparente ad effetto bagnato per la protezione di supporti base calcestruzzo, cotto e pietra. Consolida la superficie d'interesse, ne impedisce il progressivo sgretolamento e ne ravviva il colore naturale. Ostacola l'assorbimento dell'acqua e la fuoriuscita di efflorescenze saline.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1EB1325	Trasparente	25	1
1EB135		5	4
1EB131		1	20



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo	pronto all'uso	6-8 m ² /l per mano	completa 4-10 ore



Cappex®



SISTEMA TERMICO A CAPPOTTO



CAPPEX rappresenta il brand di Casalplastik riferito al proprio sistema di isolamento termico a cappotto. Si parla di sistema in quanto un insieme inscindibile di elementi tra loro correlati e progettati per un solo scopo: migliorare il livello energetico degli edifici e conseguentemente il loro grado di protezione dal fenomeno dei ponti termici. Con CAPPEX l'applicatore può accedere ad una vasta gamma di prodotti tra cui:

- Profili di partenza e paraspigoli;
- Tasselli in testa plastica o acciaio a varie lunghezze;
- Pannelli isolanti con spessori da 2 cm a 20 cm in EPS, EPS grafitato o lana di roccia certificati CAM;
- Rete per l'armatura dei pannelli alla muratura;
- Collante per l'incollaggio e la rasatura;
- Fondi ed intonachini per lo strato di finitura finale.

Ogni prodotto del sistema CAPPEX è certificato a norma CE UNI-EN 1582-4 e tutte le finiture sono colorabili mediante sistema tintometrico Casalsystem.







CAPPEX COLLANTE

Collante per la rasatura e l'incollaggio di pannelli isolanti

Collante a grana media per la rasatura e l'incollaggio di pannelli isolanti per sistemi a cappotto. Oltre che su pannelli in EPS ed XPS, Cappex collante trova applicazione su supporti laterizi, murature miste ed in pietra, calcestruzzo, intonaci vecchi e nuovi.

Codice	Colore	kg	Bancale
COLLAC	Grigia	25	60
COLLACB	Bianca	25	60

EN 15824:2009
SPECIFICHE PER INTONACI
ESTERNI E INTERNI A BASE
DI LEGANTI ORGANICI

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	GRANULI
 spatola, frattone	 acqua 20%	 6-10 kg/m ²	 < 0,6 mm







CAPPEX COLLANTE WRP

Collante per la rasatura e l'incollaggio di pannelli isolanti

Collante a grana grossa per la rasatura e l'incollaggio di pannelli isolanti per sistemi a cappotto. Oltre che su pannelli in EPS ed XPS, Cappex collante trova applicazione su supporti laterizi, murature miste ed in pietra, calcestruzzo, intonaci vecchi e nuovi.

Codice	Colore	kg	Bancale
COLLACWRP	Grigia	25	60
COLLACBWRP	Bianca	25	60

EN 15824:2009
SPECIFICHE PER INTONACI
ESTERNI E INTERNI A BASE
DI LEGANTI ORGANICI

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	GRANULI
 spatola, frattone	 acqua 20%	 6-10 kg/m ²	 < 1,0 mm





CAPPEX INTONACHINO SILOSSANICO

Intonachino silossanico antialga per cappotti termici

Rivestimento murale silossanico per la protezione e la finitura di sistemi termici a cappotto, antialga. Ottima idrorepellenza, buona permeabilità al vapore, alta aderenza, forte resistenza alle abrasioni e buon potere riempitivo e mascherante anche sulle superfici irregolari.

Codice	Colore	kg	Grana	Pezzi
1CA25	Bianco	25	Fine (0,5 mm) Media (1,0 mm) Grossa (1,5 mm)	1



EN 15824:2009
SPECIFICHE PER INTONACI
ESTERNI E INTERNI A BASE
DI LEGANTI ORGANICI

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
frattone in acciaio	pronto all'uso	2,1-2,2 kg/m ² per strato	sopravverniciabile dopo 24 ore	CLASSE 1 alta	CLASSE 1 alta	>10 gloss opaco	secondo la grana



CAPPEX INTONACHINO ACRILICO

Intonachino acrilico antialga per cappotti termici

Rivestimento murale acrilico per la protezione e la finitura di sistemi termici a cappotto, antialga. Ottima idrorepellenza, alta adesione, forte resistenza alle abrasioni, buon potere riempitivo e mascherante anche sulle superfici irregolari.

Codice	Colore	kg	Grana	Pezzi
1CAS25	Bianco	25	Fine (0,5 mm) Media (1,0 mm) Grossa (1,5 mm)	1



EN 15824:2009
SPECIFICHE PER INTONACI
ESTERNI E INTERNI A BASE
DI LEGANTI ORGANICI

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
frattone in acciaio	pronto all'uso	2,1-2,2 kg/m ² per strato	sopravverniciabile dopo 6-8 ore	CLASSE 1 alta	CLASSE 1 alta	>10 gloss opaco	secondo la grana



CAPPEX FONDO PIGMENTATO

Primer pigmentato acril-silossanico per cappotti termici

Fissativo isolante aggrappante pigmentato bianco a base di resine acril-silossaniche, cariche minerali, additivi fungicidi ed antialghe, per la predisposizione di rivestimenti termici a cappotto prima dell'applicazione del rivestimento finale. Colorabile nel nostro sistema tintometrico CASALSYSTEM.

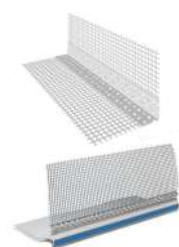
Codice	Colore	Litri	Pezzi
1FP15	Bianco	15	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA	OPACITÀ	FINEZZA
pennello, rullo	acqua 10-15%	5-6 m ² /l per mano	sopravverniciabile dopo 6-8 ore	CLASSE 1 alta	CLASSE 1 alta	>10 gloss	FINE liscia

PROFILI

Profili di partenza e paraspigoli in PVC



Codice	Prodotto	Descrizione	Lunghezza(m)
HPP50ALU	50	Profilo di partenza in alluminio, spessore 5 cm	2,5
HPP60ALU	60	Profilo di partenza in alluminio, spessore 6 cm	2,5
HPP80ALU	80	Profilo di partenza in alluminio, spessore 8 cm	2,5
HPP100ALU	100	Profilo di partenza in alluminio, spessore 10 cm	2,5
HPP120ALU	120	Profilo di partenza in alluminio, spessore 12 cm	2,5
HPP140ALU	140	Profilo di partenza in alluminio, spessore 14 cm	2,5
H342501	Paraspigolo in PVC	Paraspigolo in PVC con rete	2,5
H342504	Angolare Rompigoccia	Rompigoccia in PVC con rete	2,5

PANNELLI EPS

Pannello in eps grafitato nero/bianco, vari spessori

Lastra in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite, per sistemi di isolamento termico secondo ETAG 004 a norma UNI EN 13163.

Conducibilità termica $\lambda = 0,030 \text{ W/mK}$. Trazione 100/150 Kpa.

Prodotto realizzato con almeno il 10% di materiale riciclato, in conformità ai Criteri Ambientali Minimi del Ministero dell' Ambiente. Soddisfa i requisiti D.M. 11/10/2017.

A NORMA UNI EN 13163
ISOLANTI TERMICI PER EDILIZIA
DI POLISTIRENE ESPANSO
(EPS)



Colore	Dimensione (mm)	Spessore
Nero / Bianco	1000 x 500	da 30 mm a 180 mm



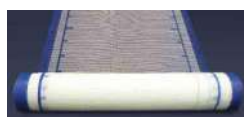
TASSELLI Fissanti per l'ancoraggio di pannelli isolanti



Codice	Prodotto	Descrizione	Lunghezza(mm)
HDPE10/130	Tassello CA 130	Tassello pannello isolante con chiodo in acciaio	130
HDPE10/150	Tassello CA 150	Tassello pannello isolante con chiodo in acciaio	150
HDPE10/180	Tassello CA 180	Tassello pannello isolante con chiodo in acciaio	180
HDPE10/210	Tassello CA 210	Tassello pannello isolante con chiodo in acciaio	210
HTVF10/70	Tassello PL 70	Tassello pannello isolante con chiodo in plastica	70
HTVF10/90	Tassello PL 90	Tassello pannello isolante con chiodo in plastica	90
HTVF10/110	Tassello PL 110	Tassello pannello isolante con chiodo in plastica	110
HTVF10/130	Tassello PL 130	Tassello pannello isolante con chiodo in plastica	130
HTVF10/150	Tassello PL 150	Tassello pannello isolante con chiodo in plastica	150
HTVF10/180	Tassello PL 180	Tassello pannello isolante con chiodo in plastica	180
HTVF10/210	Tassello PL 210	Tassello pannello isolante con chiodo in plastica	210

RETI

Reti per l'armatura di pannelli isolanti



Codice	Prodotto	Descrizione	Lunghezza(m.l.)
GT155KPC	Rete 155 g	Rete in plastica per armare pannelli isolanti	50
NAF14020	Rete Panzer 314 g	Rete in plastica per armare pannelli isolanti	50



Prodotti specifici ad uso professionale ideati per contrastare fenomeni di umidità, profilazione di muffe ed alghe causate dalle infiltrazioni di acqua su terrazzi, balconi, e pavimentazioni.

LINEA IMPERMEABILIZZANTI

Una gamma di rivestimenti tecnici ideati per la protezione e l'impermeabilizzazione di tetti e pavimenti da infiltrazioni d'acqua o sversamenti di olii ed altri composti chimici corrosivi che possono compromettere il regolare stato integrativo delle superfici, sia in ambito civile che industriale. Prodotti per un uso professionale.



TEGUM

Guaina liquida impermeabilizzante

Guaina liquida elastomerica impermeabilizzante ad elevata idrorepellenza e resistenza meccanica alle abrasioni. Ideale per conseguire opere di manutenzione e ripristino di vecchie coperture, impedendo fenomeni di infiltrazione. Applicabile su tetti, terrazzi e guaine bituminose/pvc.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1TG15	Vedi tabella	15	1
1TG5		5	1
1TG2.5		2,5	6
1TG1		1	



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA
pennello, rullo, spruzzo	pronto all'uso max 5% d'acqua	2 m ² /l per mano	48 ore completa	CLASSE 1 alta	CLASSE 1 alta



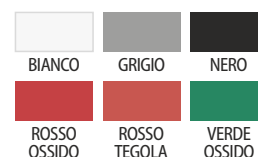
TEGUM STRONG

Guaina liquida impermeabilizzante fibro-rinforzata

Guaina liquida elastomerica impermeabilizzante fibro-rinforzata con fibre di vetro ad elevata idrorepellenza e forte resistenza meccanica alle abrasioni. Ideale per conseguire opere di manutenzione e ripristino di vecchie coperture, impedendo fenomeni di infiltrazione. Applicabile su tetti, terrazzi e guaine bituminose/pvc.



Codice	Colore	kg	Pezzi
1TGS20	Vedi tabella	20	1
1TGS5		5	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA
pennello, rullo, spruzzo	pronto all'uso max 5% d'acqua	2-2,2 kg/m ² per mano	48 ore completa	CLASSE 1 alta	CLASSE 1 alta



RESEM LASTIK

Guaina liquida acril-poliuretanic

Guaina liquida elastomerica impermeabilizzante a base di resine acril-poliuretaniche, resistente ai ristagni d'acqua. Idrorepellente e traspirante, ideale per l'applicazione su intonaci, cemento e calcestruzzo. Elevata protezione contro muffe ed alghe. Per l'applicazione si consiglia di rivolgersi a personale esperto del settore.

Codice	Colore	kg	Pezzi
97115	Vedi tabella	20	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA
pennello, rullo, spruzzo	con acqua max 5%	2 kg/m ² per mano	48 ore completa	CLASSE 1 alta	CLASSE 1 alta



ELASTIKA

Guaina liquida elastomerica bituminosa all'acqua

Guaina liquida elastomerica bituminosa in dispersione acquosa. Una volta essiccato, il prodotto presenta caratteristiche di impermeabilità, elevata elasticità contro eventuali sconnesioni del supporto e forte resistenza ai raggi UV. Ideale su superfici cementizie, strutture metalliche (gronde, cisterne ecc...) e vecchie membrane bituminose. Per l'applicazione si consiglia di rivolgersi ad esperti del settore.

Codice	Colore	kg	Pezzi
P01418E	Nero	18	1
P01405E		5	1



A NORMA CE EN 1504-2
(protezione del ds)

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA
pennello, rullo, spruzzo	pronto all'uso	2 kg/m ² per mano	24 ore completa	CLASSE 1 alta	CLASSE 1 alta



MONOGUM

Malta cementizia monocomponente impermeabilizzante

Malta cementizia monocomponente ad elevata flessibilità ed idrorepellenza. Trova il suo impiego nell'impermeabilizzazione di balconi, terrazzi e piscine prima della successiva applicazione di mattonelle. Indicato anche per la protezione di strutture in calcestruzzo e muratura. Si consiglia l'applicazione a spatola. Per superfici soggette a movimenti strutturali, si può procedere all'armatura con apposita fibra di vetro.

Codice	Colore	kg	Pezzi
P00820M	GRIGIA	20	1
P00805M		5	



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA
spatola, frattone, tira acqua	vedi scheda tecnica	2-2,2 kg/m ² per strato	48 ore completa	CLASSE 1 alta	CLASSE 1 alta



POLIPROTECT

Guaina liquida poliuretanic monocomponente igroindurente

Membrana liquida poliuretanic a base solvente per l'impermeabilizzazione di pavimenti e superfici a base cemento/calcestruzzo. Di elevata resistenza meccanica ed ottima idrorepellenza verso acqua e vapore. Prodotto ad uso professionale, consultare la scheda tecnica prima dell'uso.

Codice	Colore	kg	Pezzi
31804B	Bianco	20	1
31804G	Grigio	20	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ	COPERTURA
pennello, rullo	dil. poliuretanic max 10%	1 kg/m ² per mano	sopraverniciabile dopo 24 ore	CLASSE 1 alta	CLASSE 1 alta

NUOVO
PRODOTTO

NUOVO
PRODOTTO

NUOVO
PRODOTTO



Sia che si tratti di lavori ex novo, sia che si tratti di manutenzione, le nostre soluzioni si presentano sempre come la scelta ideale. Le pavimentazioni sportive devono rispondere a importanti esigenze qualitative e funzionali riguardanti la resistenza e la durata nel tempo, devono essere facili da pulire e assicurare alte prestazioni. Il tutto realizzabile con infinite possibilità di colorazione.

LINEA SPORT

La Linea Sport di Casalplastik nasce per rendere l'esperienza di gioco ancora più sicura e piacevole grazie a prodotti ideati per il ripristino ed il decoro di campi sportivi in asfalto e cemento, nonché per il rivestimento e la protezione di piscine in cemento.

Pitture elastomeriche ed idrorepellenti, in grado di rendere i supporti d'interesse resistenti alle abrasioni superficiali, elastiche e riempitive contro le fessurazioni, nonché fortemente traspiranti contro vapori, muffe ed alghe.

Maggiore è lo strato di prodotto applicato, migliore sarà la sua funzionalità in termini di flessibilità a svantaggio di eventuali assestamenti strutturali delle superfici.



PLASTIGUM

Rivestimento per campi da gioco ed aree multi-sport

Rivestimento acrilico colorato in dispersione acquosa per la protezione e finitura di campi da gioco ed aree multi-sport in asfalto e cemento sia nuovi che già trattati. Elevata resistenza alle abrasioni superficiali ed ai raggi UV. Effetto plastico e riempitivo nelle fessurazioni. Prodotto professionale, consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1PL15	Vedi tabella	15	1
1PL5		5	1
1PL2.5		2,5	



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ
pennello, rullo	con acqua 10-15%	consultare la scheda tecnica	24 ore completa	CLASSE 1 alta

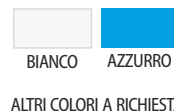


CASALPOOL

Smalto per piscine al clorocaucciù

Smalto per piscine monocomponente altamente resistente all'idrolisi, all'usura, agli agenti atmosferici e raggi UV. Ideale per la protezione e la verniciatura di piscine in calcestruzzo, previa apposita preparazione del fondo. Prodotto professionale, consultare la scheda tecnica prima dell'uso.

Codice	Colore	kg	Pezzi
1CP20	Vedi tabella	20	1
1CP5	tabella	5	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	LAVABILITÀ
spatola, frattone, tira acqua	diluente max 10%	consultare la scheda tecnica	48 ore completa	CLASSE 1 alta





Gli smalti sintetici assicurano una migliore resa estetica, sono disponibili in numerose colorazioni, aderiscono a qualsiasi supporto, per interni e per esterni.

Gli smalti all'acqua hanno tutte le caratteristiche di quelli sintetici, con la differenza che mantengono elevato il livello di traspirabilità e basso quello di tossicità.



LINEA FERRO

Una selezionata linea di prodotti fai da te per cicli di verniciatura su ferro, acciaio ed altre leghe, sia in dispersione acquosa che base solvente. Vernici facile da applicare su elementi come ringhiere, cancellate, infissi, portoni e qualsiasi altro supporto che sia composto o rivestito da materiale ferroso. Si vanno ad aggiungere alla categoria una combinazione di smalti pronto uso per il ripristino e la decorazione di plastiche e superfici in legno, purché efficacemente preparate con apposito fondo. Tutti i prodotti menzionati sono disponibili in tinte cartella o colorabili mediante sistema tintometrico Casalsystem.

HIDROLUX

Smalto acrilico inodore all'acqua per interni ed esterni

Smalto inodore all'acqua a base di resine acriliche per la protezione e decorazione di supporti in ferro, lamiera zincata, leghe leggere, plastica e superfici murali, sia in ambiente interno che esterno. Ottima resistenza agli agenti atmosferici ed a fenomeni di ingiallimento. Pronto uso e di facile applicazione.



Codice	Colore	Litri	Pezzi
6SA14	Bianco Lucido	14	1
6SA2.5		2,5	2
6SA075		0,750	6
6SA014	Bianco Opaco	14	1
6SA02.5		2,5	2
6SA0075		0,750	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
pennello, rullo, spruzzo	con acqua 10-15%	8-10 m ² /l per mano	5-6 ore (20°C)

CASALUX

Smalto sintetico satinato per interni ed esterni

Smalto sintetico ad effetto satinato ed elevata copertura su supporti in ferro, muro e legno (purché preventivamente preparati con apposito fondo). Facile da applicare, non ingiallisce e non perde di tonalità all'esposizione con i raggi UV. Pronto uso, per il fai da te.
*Diluire con Acquaragia o Diluente Sintetico.



Codice	Colore	Litri	Pezzi
6S2.5	Vedi	2,5	2
6S075	Tabella	0,750	6

BIANCO LUCIDO	ROSSO VIVO	BIANCO GHIACCIO	VERDE FOGLIA
BIANCO CALDO	ROSSO RUBINO	GRIGIO PERLA	VERDE BOTTIGLIA
AVORIO	CAMOSCIO	GRIGIO ARGENTO	AZZURRO MARE
GIALLO CADMIO	NOCCIOLA	GRIGIO ANTRACITE	BIANCO OPACO
ARANCIO	TESTA DI MORO	NERO LUCIDO	NERO OPACO

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
pennello, rullo, spruzzo	diluente* 10-15%	8-10 m ² /l per mano	10-12 ore (20°C)







CASAFERRO

Smalto anticorrosivo ad effetto micaceo

Smalto a base di resine sintetiche e pigmenti anticorrosivi per il trattamento di supporti in ferro ad effetto micaceo, in ambiente interno ed esterno. Protegge e decora ringhiere, cancelli, infissi e qualsiasi altro elemento che sia composto da materiale ferroso. Disponibile nelle colorazioni della cartella Casaferro. Pronto uso e di facile applicazione. Per il fai da te. *Diluire con Acquaragia o Diluente Sintetico.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
6CF2.5	Vedi	2,5	2
6CF075	Tabella	0,750	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo, spruzzo	diluente* 5-10%	8-10 m ² /l per mano	5-6 ore (20°C)







CASAFOND

Antiruggine sintetica per ferro

Antiruggine sintetica per superfici metalliche, ha buon potere anticorrosivo, ottima adesione al supporto ed elasticità una volta essiccata. Pronto uso, si consiglia l'applicazione a pennello. Per il fai da te. *Diluire con Acquaragia o Diluente Sintetico.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
6AS2.5	Grigia	2,5	2
6AS05		0,750	6
6AS2.5R	Rossa	2,5	2
6AS05R		0,750	6

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo, spruzzo	diluente* 5-10%	6-7 m ² /l per mano	5-6 ore (20°C)



Gli impregnanti per legno penetrano in profondità nelle fibre del legno, proteggendolo dagli agenti atmosferici e dai raggi UV. Le vernici per esterni possono fornire una protezione efficace, resistenti alle intemperie e all'umidità

LINEA LEGNO

Così come il muro ed il ferro, anche le superfici lignee hanno bisogno di essere protette e trattate al fine di rispondere ai più esigenti requisiti di estetica e durabilità nel tempo. La linea legno di Casalplastik è stata progettata proprio per soddisfare queste necessità, un'importante selezione di finiture ed impregnanti base acqua o solvente volte al decoro di qualsiasi supporto composto da legno, sia nuovo che pretrattato. Ogni prodotto della linea è disponibile nelle colorazioni presenti in cartella.







BAITA FLATTING

Finitura sintetica lucida per legno - incolore

Finitura sintetica lucida per legno per la protezione di manufatti in legno all'interno ed all'esterno. Buona elasticità e potere riempitivo delle microfessurazioni. Ostacola l'assorbimento dei liquidi e migliora il processo di pulizia del supporto. Incolore. Per il fai da te.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
6BF2.5	Incolore	2,5	2
6BF075		0,750	6

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo, spruzzo	pronta all'uso	8-10 m ² /l per mano	5-6 ore (20°C)







BAITA IMPREGNANTE

Impregnante protettivo per legno - antitarlo

Impregnante protettivo per legno a base solvente. Decora e protegge i supporti lignei dal degrado causato dai raggi UV e dagli agenti atmosferici, valorizzando le naturali venature del legno. Disponibile nelle colorazioni cartella. Per il fai da te.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
6BC15	Vedi tabella	15	1
6BC2.5		2,5	2
6BC075		0,750	6

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo, spruzzo	pronta all'uso	6-7 m ² /l per mano	5-6 ore (20°C)







BAITA CERA

Finitura oleo-sintetica cerata – incolore

Finitura oleo-sintetica cerata per la protezione di manufatti in legno, sia all'interno che all'esterno. Il filtro antiingiallente protegge il supporto dall'azione dei raggi UV, esaltando il naturale colore del legno preesistente. Ostacola l'assorbimento dei liquidi e migliora il processo di pulizia del supporto. Per il fai da te.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
6BIC2.5	Incolore	15	1
6BIC075		2,5	2
		0,750	6

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo, spruzzo	pronta all'uso	6-7 m ² /l per mano	5-6 ore (20°C)







BAITA H₂O

Impregnante acrilico all'acqua per legno

Finitura sintetica lucida per legno per la protezione di manufatti in legno all'interno ed all'esterno. Buona elasticità e potere riempitivo delle microfessurazioni. Ostacola l'assorbimento dei liquidi e migliora il processo di pulizia del supporto. Incolore. Per il fai da te.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
6BH15	Incolore	15	1
6BH5		5	1
6BH075		0,75	6
6BH15C	Vedi	15	1
6BH5C	tabella	5	1
6BH075C		0,75	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo, spruzzo	pronta all'uso	6-7 m ² /l per mano	5-6 ore (20°C)





PITTURA OPACA DI FONDO

Pittura opaca di fondo per legno



Pittura cementante opaca per la preparazione di fondo di supporti in legno da sovraverniciare con smalti sintetici. Ottima adesione e potere riempitivo delle microfessurazioni. Facile applicazione. Aspetto opaco. *Diluire con Acquaragia o Diluente Sintetico.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
6CE2.5	Bianca	2,5	2
6CE05		0,750	6

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo, spruzzo	diluente* 5-10%	6-7 m ² /l per mano	5-6 ore (20°C)



AUSILIARI PER EDILIZIA

Una gamma tecnica ideata per agevolare gli operatori durante la fase di applicazione di idropitture, vernici professionali e premiscelati per l'edilizia in generale, migliorando l'esperienza di lavoro e conseguentemente il livello di efficacia e qualità del prodotto applicato. Prima dell'utilizzo si consiglia un minuzioso consulto delle schede tecniche di riferimento.



CASAGEL

Additivo antigelo per malte cementizie

Additivo sintetico antigelo incolore da utilizzare prima dell'applicazione di malte base cemento. Se ne consiglia l'utilizzo in lavorazioni sottoposte a basse temperature, miscelando il prodotto nella malta nelle modalità e dovute proporzioni riportate nella scheda tecnica. Pronto all'uso.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1ANT10	INCOLORE	10	1
1ANT5		5	4
1ANT1		1	20

DILUIZIONE



pronto
all'uso

RESA



consultare la
scheda tecnica



CASAMALT

Resina antiritiro per malte cementizie

Additivo sintetico antiritiro prima dell'applicazione di malte base cemento. Miscelato nelle proporzioni indicate nella scheda tecnica, garantisce una buona lavorabilità della malta, migliorando la capacità di ritenzione dell'acqua. Inoltre, assicura al supporto finito, un aumento della flessibilità, delle resistenze meccaniche e dell'impermeabilità. Pronto all'uso.

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1C15	INCOLORE	25	1
1C5		5	4
1C1		1	20

DILUIZIONE



pronto
all'uso

RESA



consultare la
scheda tecnica



KONSOLIDANTE

Primer consolidante per superfici sfarinanti

Finitura trasparente all'acqua per il trattamento consolidante di superfici minerali sfarinanti ed eccessivamente assorbenti. Filtra in profondità, uniformando l'assorbimento del supporto. Pronto all'uso

Codice	Colore	Litri	Pezzi
1PK25	INCOLORE	25	1
1PK5		5	4

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA
		
pennello, rullo	pronto all'uso	consultare la scheda tecnica



GRIP

Primer di adesione monocomponente per cemento

Primer di adesione monocomponente per cemento a base di resine elastomeriche in dispersione acquosa. Ad essiccazione avvenuta, permette la perfetta adesione di qualsiasi impasto cementizio su supporti diversi quali legno, pannelli isolanti, calcestruzzo, mattoni, pietre e ceramiche. Il prodotto può essere applicato all'interno ed all'esterno, uniformando l'assorbimento della superficie trattata. Pronto all'uso.

Codice	Colore	kg	Pezzi
P01620G	INCOLORE	20	1
P01605G		5	1

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA
		
pennello, rullo, spruzzo	pronto all'uso	300-400 g/mq





RESEM
vernici • resine • anticorrosione

SISTEMI RESINOSI PER PAVIMENTAZIONI

Casalplastik, dopo aver consolidato le proprie competenze nella produzione di idropitture e vernici per l'edilizia e l'industria, nel 2018 decide di estendere la propria quota di mercato, rivolgendosi a nuovi utilizzatori mediante la realizzazione di prodotti specifici per il ripristino e la decorazione di pavimentazioni industriali, sia in cemento grezzo che stampato.

RESEM offre una vasta selezione di vernici e resine per il trattamento dei supporti menzionati, conferendo loro proprietà di resistenza meccanica e chimica, igiene, idrorepellenza, antiscivolo ed ovviamente impatto estetico.

Grazie alle loro caratteristiche, i prodotti della linea Resem sono funzionali ai seguenti settori d'intervento: Chimico, Meccanico, Alimentare, Automotive, Logistico, nonché nel rifacimento di parcheggi auto interni/multipiano.

Per l'applicazione, si consiglia di rivolgersi a posatori esperti.

 **casalplastik**[®]
INDUSTRIA VERNICI

FONDI








RESEM F/B

Resina epossidica bicomponente

Resina epossidica bicomponente. Trova impiego come primer di fondo e malta da ripristino opportunamente additivata con sabbie di quarzo, per la realizzazione di pavimentazioni. Prodotto professionale, consultare la scheda tecnica prima dell'uso.

Codice	Colore	kg	Kit
962120	TRASPARENTE	20 + 10	1 + 1
962110		10 + 5	1 + 1
96215		5 + 2,5	1 + 1
962105		1 + 0,500	1 + 1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	CATALISI
				
rullo, spatola dentata	consultare la scheda tecnica	consultare la scheda tecnica	completa in 48 ore	consultare la scheda tecnica








EPOXY PRIMER FU

Primer epossidico bicomponente per supporti cementizi umidi

Primer epossidico bicomponente incolore all'acqua per la preparazione di supporti a base cemento umidi prima della successiva applicazione di rivestimenti acrilici, epossidici e poliuretanic. Forte potere aggrappante su cemento, mattonelle, supporti bituminosi e pietra. A perfetta essiccazione, il prodotto consolida la superficie trattata, uniformandola e riducendo il fenomeno di distacco dei successivi rivestimenti. Catalizzare con apposito indurente secondo le proporzioni riportate in scheda tecnica. Per l'applicatore professionista.

Codice	Colore	kg	Kit
930010	INCOLORE	10 + 3	1 + 1
93003.3		3,3 + 1	1 + 1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	CATALISI
				
pennello, rullo, spatola dentata	consultare la scheda tecnica	consultare la scheda tecnica	completa in 24 ore	consultare la scheda tecnica

RESINE MONOCOMPONENTI






METAFLOOR

Finitura metacrilica monocomponente a solvente - trasparente

Finitura metacrilica monocomponente a solvente per la protezione di pavimentazioni in cemento stampato. Il prodotto presenta caratteristiche di resistenza meccanica ed elasticità, realizzando un effetto autopulente della superficie trattata, senza alterare il suo grado di ruvidità. Prodotto professionale, consultare la scheda tecnica prima dell'uso.

Codice	Colore	kg	Pezzi
991N18	TRASPARENTE	20	1
991N05		5	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo, spruzzo	consultare la scheda tecnica	consultare la scheda tecnica	completa in 48 ore







METACOLOR

Vernice metacrilica colorata per pavimenti

Finitura metacrilica monocomponente a solvente per la verniciatura protettiva ed antipolvere di pavimentazioni in cemento quali garage, magazzini, ecc... Trova impiego per la protezione di strutture in calcestruzzo poste all'esterno per il suo potere anti-carbonatazione. Prodotto professionale, consultare la scheda tecnica prima dell'uso.

Codice	Colore	kg	Pezzi
991120	COLORI RAL	20	1
991105		5	1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo, spruzzo, frattone	consultare la scheda tecnica	consultare la scheda tecnica	completa in 48 ore



RESINE EPOSSIDICHE



RESEMFLOOR 2K

Resina epossidica autolivellante per pavimentazioni

Resina epossidica bicomponente per la realizzazione di pavimenti industriali, sia con film a basso spessore che con cicli multistrato (alto spessore). Elevata resistenza chimica e meccanica, bassa presa di sporco e facilità di pulizia. Prodotto professionale, consultare la scheda tecnica prima dell'uso.

Codice	Colore	kg	Pezzi
964125	TINTE RAL	25 + 8	1 + 1
964105		5 + 1,6	1 + 1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	CATALISI
rullo, spatola airless, frattone	consultare la scheda tecnica	consultare la scheda tecnica	consultare la scheda tecnica	consultare la scheda tecnica



RESEM F/A

Finitura epossidica per supporti a contatto con alimenti

Finitura epossidica bicomponente per il rivestimento di serbatoi, contenitori e vasche destinate al contenimento di acqua e/o alimenti. Il prodotto ha ottima resistenza alle abrasioni chimiche e meccaniche, nonché elevato grado di idrorepellenza. Prodotto professionale, consultare la scheda tecnica prima dell'uso.

Codice	Colore	kg	Pezzi
96FAK5	TINTE RAL	4 + 1	1 + 1
96FAK1		0,8 + 0,2	1 + 1



PRODOTTO CERTIFICATO
A NORMA D.M. 140
DEL 21/03/1973



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	CATALISI
rullo, spatola airless, frattone	consultare la scheda tecnica	consultare la scheda tecnica	consultare la scheda tecnica	consultare la scheda tecnica



EPOLAC P 70

Smalto epossidico bicomponente all'acqua per pavimentazioni

Finitura epossidica all'acqua per la finitura di pavimentazioni industriali in calcestruzzo, previa apposita preparazione del fondo. Il prodotto ha buona resistenza alle abrasioni chimiche e meccaniche, nonché elevato grado di idrorepellenza. Prodotto professionale, consultare la scheda tecnica prima dell'uso.

Codice	Colore	kg	Pezzi
930K20	TINTE RAL	15 + 5	1 + 1
930K7		5 + 1,26	1 + 1
930K1.3		1 + 0,3	1 + 1



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE	CATALISI
rullo, spatola airless, frattone	consultare la scheda tecnica	consultare la scheda tecnica	completa in 24 ore	consultare la scheda tecnica



LINEA INDUSTRIA



La Linea Industria di Casalplastik nasce per rispondere alle esigenze di colore più complesse nell'ambito delle verniciature industriali attraverso un'ampia gamma di prodotti e cicli anticorrosione specifici per supporti ferrosi. Il committente, a seconda della lavorazione da effettuare e dalle specifiche tecniche che vuole ottenere dalla vernice stessa, può optare per diverse soluzioni tra cui:

- Fondi ed antiruggine
- Smalti sintetici monocomponenti
- Smalti epossidici - poliuretani
- Catalizzatori
- Diluenti
- Vernici spartitraffico

Tutte le vernici della Linea Industria possono essere colorate mediante sistema tintometrico Casalsystem con tinte RAL e subire variazioni di prezzo a seconda della fascia di colore scelta. Nell'effettuare il processo di verniciatura, è consigliato rivolgersi a squadre specializzate.

TINTE RAL

PRIMA FASCIA

1000	1001	1002	1013	1014	1015	1019	1020	1024	3015
4009	5008	5014	5018	5021	5024	6000	6003	6006	6011
6012	6013	6014	6015	6019	6020	6021	6025	6027	6028
6033	6034	7000	7001	7002	7003	7004	7005	7006	7008
7009	7010	7011	7012	7013	7015	7016	7021	7022	7023
7024	7025	7026	7030	7031	7032	7033	7034	7035	7036
7037	7038	7039	7040	7042	7043	7044	7045	7046	7047
8000	8001	8002	8004	8012	8015	8016	8017	8019	8022
8025	8028	9001	9002	9003	9004	9005	9006	9010	9011
9012	9016	9017	9018						

SECONDA FASCIA

1011	1016	1017	1018	1027	1034	2012	3009	3012	3014
3017	3022	4001	4005	5000	5001	5003	5004	5005	5007
5009	5010	5011	5012	5013	5015	5017	5019	5020	5022
5023	6001	6004	6005	6007	6009	6016	6018	6022	6024
6026	6029	6032	8003	8007	8014	8023	9007		

TERZA FASCIA

1003	1004	1005	1006	1007	1012	1021	1023	1028	1032
1033	1037	2000	2001	2002	2003	2011	3000	3001	3003
3011	3013	3016	3018	3020	3031	4002	4003	4006	4008
4010	5002	6002	6008	6010	6017	8008	8011	8024	

QUARTA FASCIA

2004	2008	2009	2010	3002	3004	3005	3007	3027	3028
4004	4007								

FONDI & ANTIRUGGINI

SINTOFLEX INDUSTRIALE

Fondo a rapida essiccazione per ferro



Fondo a rapida essiccazione monocomponente a base di resine alchiliche ad uso industriale. Può essere sovraverniciato con tutte le tipologie di smalto. Buona adesione su ferro. Diluire con diluente sintetico o alla nitro secondo le quantità riportate in scheda tecnica.

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.490	Neutro	25	1
		5	4
		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
pennello, rullo, spruzzo	consultare la scheda tecnica	8-10 m ² /kg per mano	20-30 minuti



SINTOFLEX ZINC GRIGIO

Fondo a rapida essiccazione anticorrosivo ai fosfati di zinco

Fondo a rapida essiccazione anticorrosivo monocomponente ai fosfati di zinco pre colorato grigio industriale. Può essere sovraverniciato con smalti sintetici, nitro e poliuretani. Buona adesione su ferro. Diluire con diluente sintetico o alla nitro secondo le quantità riportate in scheda tecnica.

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.494	GRIGIO RAL 7035	25	1
		6	4
		1	6

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
pennello, rullo, spruzzo	consultare la scheda tecnica	6 m ² /kg per mano	20-30 minuti



EPOFLEX ZINC GRIGIO

Fondo epossidico al fosfato di zinco

Fondo epossidico bicomponente ai fosfati di zinco ad adesione diretta su acciaio, alluminio e lamiera zincata. Pre colorato in grigio RAL 7042, ha ottimo potere anticorrosivo e coprente. Diluire con diluente epossidico secondo le quantità riportate in scheda tecnica. Catalizzare con induritore CZ.105 al 20% in peso, 3:1 in volume (segue categoria catalizzatori).

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.193	GRIGIO RAL 7042	25	1
		5	4
		1	6

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
pennello, rullo, spruzzo	consultare la scheda tecnica	7 m ² /kg per mano	20-30 minuti

SMALTI SINTETICI







SMALTO SINTETICO LUCIDO

Smalto sintetico lucido a pennello

Smalto sintetico lucido a pennello ad elevata resistenza. Applicabile sia su legno che su ferro, purché la superficie sia ben preparata con apposito fondo. Una volta essiccato, il film rimane elastico e ben aderente. Diluire con diluente sintetico secondo le quantità riportate in scheda tecnica.

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.631	TINTE RAL	20	1
		5	4
		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo, spruzzo	consultare la scheda tecnica	9 m ² /kg per mano	1-2 ore







SMALTO SINTETICO OPACO

Smalto sintetico opaco a pennello

Smalto sintetico opaco a pennello ad elevata resistenza. Applicabile sia su legno che su ferro, purché la superficie sia ben preparata con apposito fondo. Una volta essiccato, il film rimane elastico e ben aderente. Diluire con diluente sintetico secondo le quantità riportate in scheda tecnica.

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.624	TINTE RAL	20	1
		5	4
		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo, spruzzo	consultare la scheda tecnica	9 m ² /kg per mano	1-2 ore



SMALTI NITRO

NITROFAST INDUSTRIALE LUCIDO





Finitura alla nitro per ferro - lucido

Smalto lucido a base di resine alchidiche e nitrocellulose. Di uso generale su ferro e alluminio di strutture metalliche, macchine agricole, ecc. Diluire con diluente nitro secondo le quantità riportate in scheda tecnica.



Codice	Colore	kg	Pezzi
K.531	TINTE RAL	20	1
		5	4
		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
 spruzzo	 consultare la scheda tecnica	 11 m ² /kg per mano	 10-15 minuti

NITROFAST INDUSTRIALE OPACO





Finitura alla nitro per ferro - opaco

Smalto lucido a base di resine alchidiche e nitrocellulose. Di uso generale su ferro e alluminio di strutture metalliche, macchine agricole, ecc. Diluire con diluente nitro secondo le quantità riportate in scheda tecnica.



Codice	Colore	kg	Pezzi
K.533	TINTE RAL	20	1
		5	4
		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
 spruzzo	 consultare la scheda tecnica	 11 m ² /kg per mano	 10-15 minuti

SMALTI SINTETICI R.E.

SINTOCAR EXTRA LUCIDO





Smalto sintetico extra lucido a rapida essiccazione



Smalto sintetico extra lucido a rapida essiccazione. Di uso generale su ferro e alluminio di strutture metalliche, macchine agricole, ecc... Resiste molto bene agli agenti atmosferici, agli olii e carburanti in generale. Diluire con diluente sintetico secondo le quantità riportate in scheda tecnica.

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.411	TINTE RAL	1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
 spruzzo	 consultare la scheda tecnica	 7 m ² /kg per mano	 20-30 minuti

SINTOFAST LUCIDO





Smalto sintetico lucido a rapida essiccazione



Smalto sintetico lucido a rapida essiccazione. Di uso generale su ferro e alluminio di strutture metalliche, macchine agricole, ecc. Diluire con diluente sintetico secondo le quantità riportate in scheda tecnica.

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.431	TINTE RAL	25	1
		5	4
		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
 spruzzo	 consultare la scheda tecnica	 5 m ² /kg per mano	 20-30 minuti

SINTOFAST SEMIOPACO




Smalto sintetico semi-opaco a rapida essiccazione



Smalto sintetico semi-opaco a rapida essiccazione. Di uso generale su ferro e alluminio di strutture metalliche, macchine agricole, ecc. Diluire con diluente sintetico secondo le quantità riportate in scheda tecnica.

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.433	TINTE RAL	25	1
		5	4
		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
 spruzzo	 consultare la scheda tecnica	 5 m ² /kg per mano	 20-30 minuti

SMALTI







MICALUX – MANOUNICA

Smalto ferromicaceo monocomponente a mano unica

Smalto ferromicaceo monocomponente anticorrosivo ad adesione diretta su ferro, alluminio e lamiera zincata. Ottima resistenza e stabilità all'invecchiamento ed alle intemperie. Diluire con diluente nitro secondo le quantità riportate in scheda tecnica.

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.944	CARTELLA COLORI	5	4
		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, rullo, spruzzo	consultare la scheda tecnica	7 m ² /kg per mano	15-20 minuti







MONOGRIP - MANOUNICA

Smalto acrilico semilucido a mano unica

Smalto acrilico semilucido a mano unica ad adesione diretta su ferro, acciaio, alluminio e lamiera zincata. Il prodotto è di facile applicazione e rapida essiccazione. Diluire con diluente sintetico secondo le quantità riportate in scheda tecnica.

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.932	TINTE RAL	25	1
		5	4
		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
spruzzo	consultare la scheda tecnica	7 m ² /kg per mano	20-30 minuti







EPOLAK SEMI-LUCIDO

Smalto epossidico bicomponente

Smalto epossidico bicomponente per supporti ferrosi di macchine utensili, strutture metalliche in carpenteria e alluminio in generale. Per superfici ferrose è consigliata la sabbatura di tipo SA2. Diluire con diluente epossidico secondo le quantità riportate in scheda tecnica. Catalizzare con induritore CZ.105 20 parti in peso (segue categoria catalizzatori).

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.112	TINTE RAL	25	1
		5	4
		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
spruzzo	consultare la scheda tecnica	9 m ² /kg per mano	20-30 minuti

SMALTI A FORNO







CONVERTITORE SILICONICO OPACO

Smalto a forno a base di resine siliconiche speciali

Smalto a forno a base di resine siliconiche per la protezione e decorazione di supporti in vetro e metallo con stabilità termica a 200-300°C. Indicato per la verniciatura di piccoli elettrodomestici (fornetti, friggitrice, ecc...) e particolari in ferro e vetro impiegati nel campo dell'illuminazione. Diluire con diluente poliuretano secondo le quantità riportate in scheda tecnica.

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.854	TINTE RAL	5	4
		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
 spruzzo	 consultare la scheda tecnica	 4 m ² /kg per mano	 consultare la scheda tecnica







ACRIL-SILICONICO 600°C

Smalto acril siliconico ad alte temperature

Smalto a forno a base di resine siliconiche per la protezione e decorazione di supporti in vetro e metallo con punte termiche fino a 600°C. Consigliata sabbatura di tipo SA2. Diluire con diluente nitro secondo le quantità riportate in scheda tecnica.

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.853	NERO / ARGENTO	20	1
		5	4

ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
 spruzzo	 consultare la scheda tecnica	 7 m ² /kg per mano	 consultare la scheda tecnica

SMALTI POLIURETANICI







TECNOPUR INDUSTRIALE LUCIDO

Smalto poliuretano per carrozzeria industriale

Smalto bicomponente a base di resine poliuretatiche per la verniciatura di strutture in carpenteria metallica e carrozzerie industriali. Il prodotto ha buona velocità di essiccazione e brillantezza, nonché elevata resistenza all'esterno. Preparare il supporto con una mano di fondo epossidico serie K.193 o fondo r.e. K.490/K.494. Diluire con diluente poliuretano secondo le quantità riportate in scheda tecnica. Catalizzare con induritore CZ.265 40 parti in peso (vedi categoria catalizzatori).

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.231	TINTE RAL	25	1
		5	4
		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, spruzzo	consultare la scheda tecnica	6 m ² /kg per mano	30-40 minuti







TECNOPUR EXTRA

Smalto bicomponente lucido a base di resine poliuretano

Smalto bicomponente lucido a base di resine poliesteri per la verniciatura di strutture in carpenteria metallica e carrozzerie industriali. Il prodotto ha buona velocità di essiccazione e brillantezza, nonché elevata resistenza all'esterno. Ideale anche per la verniciatura di imbarcazioni sopra la linea di galleggiamento (opera morta). Preparare il supporto con una mano di fondo epossidico serie K.193/K.190. Diluire con diluente poliuretano secondo le quantità riportate in scheda tecnica. Catalizzare con induritore CZ.265 50 parti in peso (vedi categoria catalizzatori).

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.211	TINTE RAL	1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, spruzzo	consultare la scheda tecnica	9 m ² /kg per mano	20-30 minuti







TECNOPUR OPACO

Smalto bicomponente opaco a base di resine poliuretano

Smalto bicomponente opaco a base di resine poliesteri per la verniciatura di strutture in carpenteria metallica e carrozzerie industriali. Il prodotto ha buona velocità di essiccazione e buona opacità, nonché elevata resistenza all'esterno. Ideale anche per la verniciatura di imbarcazioni sopra la linea di galleggiamento (opera morta). Preparare il supporto con una mano di fondo epossidico serie K.193/K.190. Diluire con diluente poliuretano secondo le quantità riportate in scheda tecnica. Catalizzare con induritore CZ.265 50 parti in peso (vedi categoria catalizzatori).

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.224	TINTE RAL	25	1
		5	4
		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, spruzzo	consultare la scheda tecnica	9 m ² /kg per mano	20-30 minuti

SMALTI ACRILICI







ACRILGRIP DTM LUCIDO

Smalto acrilico bicomponente lucido ad elevata adesione

Smalto acrilico bicomponente lucido ad elevata adesione su qualsiasi supporto di natura ferrosa e materie plastiche (previo corretto sgrassaggio del fondo). Preparare il supporto con una mano di fondo epossidico serie K.193. Diluire con diluente acrilico secondo le quantità riportate in scheda tecnica. Catalizzare con induritore CZ.265 33 parti in peso (segue categoria catalizzatori).

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.711	TINTE RAL	25	1
		5	4
		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, spruzzo	consultare la scheda tecnica	9 m ² /kg per mano	15 minuti







ACRILGRIP DTM SEMI-LUCIDO

Smalto acrilico bicomponente semi-lucido ad elevata adesione

Smalto acrilico bicomponente semi-lucido ad elevata adesione su qualsiasi supporto di natura ferrosa e materie plastiche (previo corretto sgrassaggio del fondo). Preparare il supporto con una mano di fondo epossidico serie K.193. Diluire con diluente acrilico secondo le quantità riportate in scheda tecnica. Catalizzare con induritore CZ.265 33 parti in peso (segue categoria catalizzatori).

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.732	TINTE RAL	25	1
		5	4
		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, spruzzo	consultare la scheda tecnica	9 m ² /kg per mano	15 minuti







ACRILGRIP DTM OPACO

Smalto acrilico bicomponente opaco ad elevata adesione

Smalto acrilico bicomponente opaco ad elevata adesione su qualsiasi supporto di natura ferrosa e materie plastiche (previo corretto sgrassaggio del fondo). Preparare il supporto con una mano di fondo epossidico serie K.193. Diluire con diluente acrilico secondo le quantità riportate in scheda tecnica. Catalizzare con induritore CZ.265 33 parti in peso (segue categoria catalizzatori).

Codice	Colore	kg	Pezzi
K.734	TINTE RAL	25	1
		5	4
		1	6



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
			
pennello, spruzzo	consultare la scheda tecnica	9 m ² /kg per mano	15 minuti

CATALIZZATORI

EPODUR FAST

Induttore epossidico per fondi

Codice	kg	Pezzi	Catalisi
CZ.155	5	4	20% in peso (5:1)

EPODUR STANDARD

Induttore epossidico per smalti

Codice	kg	Pezzi	Catalisi
CZ.105	5	4	20% in peso (5:1)
	1	6	
	0,2	6	

POLYDUR STANDARD

Induttore poliuretano non ingiallente

Codice	kg	Pezzi	Catalisi
CZ.265	5	4	Variabile
	2,5	4	secondo il
	1	6	prodotto

ACRYDUR STANDARD

Induttore acrilico per smalti

Codice	kg	Pezzi	Catalisi
CZ.711	5	4	Variabile
	0,5	6	secondo il
	0,2	6	prodotto

DILUENTI

ACQUARAGIA

Acquaragia denaturata per
smalti sintetici a pennello

Codice	Litri	Pezzi
3A	5	4
	1	20

DILUENTE ANTISILICONE

Solvente sgrassante

Codice	Litri	Pezzi
3DA	5	4
	1	20

DILUENTE POLIURETANICO

Diluyente per smalti poliuretanic

Codice	Litri	Pezzi
3DP	25	1
	5	4
	1	20

DILUENTE JOLLY

Diluyente universale

Codice	Litri	Pezzi
3DJ	5	4
	1	20

DILUENTE CLOROCAUCCIÙ

Diluyente per vernici al clorocaucciù

Codice	Litri	Pezzi
3DC	5	4
	1	20

DILUENTE SINTETICO EXTRA

Diluyente per smalti sintetici

Codice	Litri	Pezzi
3DX	5	4
	1	20

DILUENTE NITRO

Diluyente per smalti alla nitro
ed a rapida essiccazione

Codice	Litri	Pezzi
3DNA	25	1
	5	4
	1	20

DILUENTE ACRILICO ST.

Diluyente per smalti acrilici

Codice	Litri	Pezzi
3DAS	1	20

DILUENTE EPOSSIDICO

Diluyente per smalti e fondi epossidici

Codice	Litri	Pezzi
3DEP	25	1
	5	4
	1	20

ACETONE PURO

Solvente sgrassante

Codice	Litri	Pezzi
3AC	5	4
	1	20

DILUENTE PE

Diluyente per epossidici solvent-free

Codice	Litri	Pezzi
3DPE	25	1
	5	4

VERNICI SPARTITRAFFICO

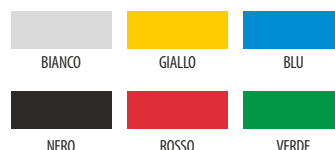
SPARTITRAFFICO NON RIFRANGENTE

Vernice spartitraffico non rifrangente per superfici in asfalto

Vernice stradale per il rifacimento delle segnaletiche orizzontali a base solvente. Il prodotto essicca rapidamente a temperatura ambiente ed ha ottima adesione su pavimenti in asfalto. Prodotto non rifrangente. Prodotto professionale, consultare la scheda tecnica prima dell'uso.



Codice	Colore	kg	Pezzi
6SP	Vedi tabella	30	1
		L 2,5	4



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
----------	------------	------	--------------



pennello,
spruzzo



consultare la
scheda tecnica



2 m²/kg
per mano



10-15
minuti

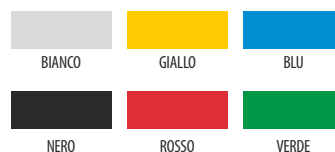


SPARTITRAFFICO ACRILICO

Vernice spartitraffico acrilica per superfici in cemento

Vernice stradale per il rifacimento delle segnaletiche orizzontali a base solvente. Il prodotto essicca rapidamente a temperatura ambiente ed ha ottima adesione su pavimenti in asfalto. Prodotto non rifrangente. Prodotto professionale, consultare la scheda tecnica prima dell'uso.

Codice	Colore	kg	Pezzi
6SPA	Vedi tabella	25	1
		5	4



ATTREZZI	DILUIZIONE	RESA	ESSICCAZIONE
----------	------------	------	--------------



pennello,
spruzzo



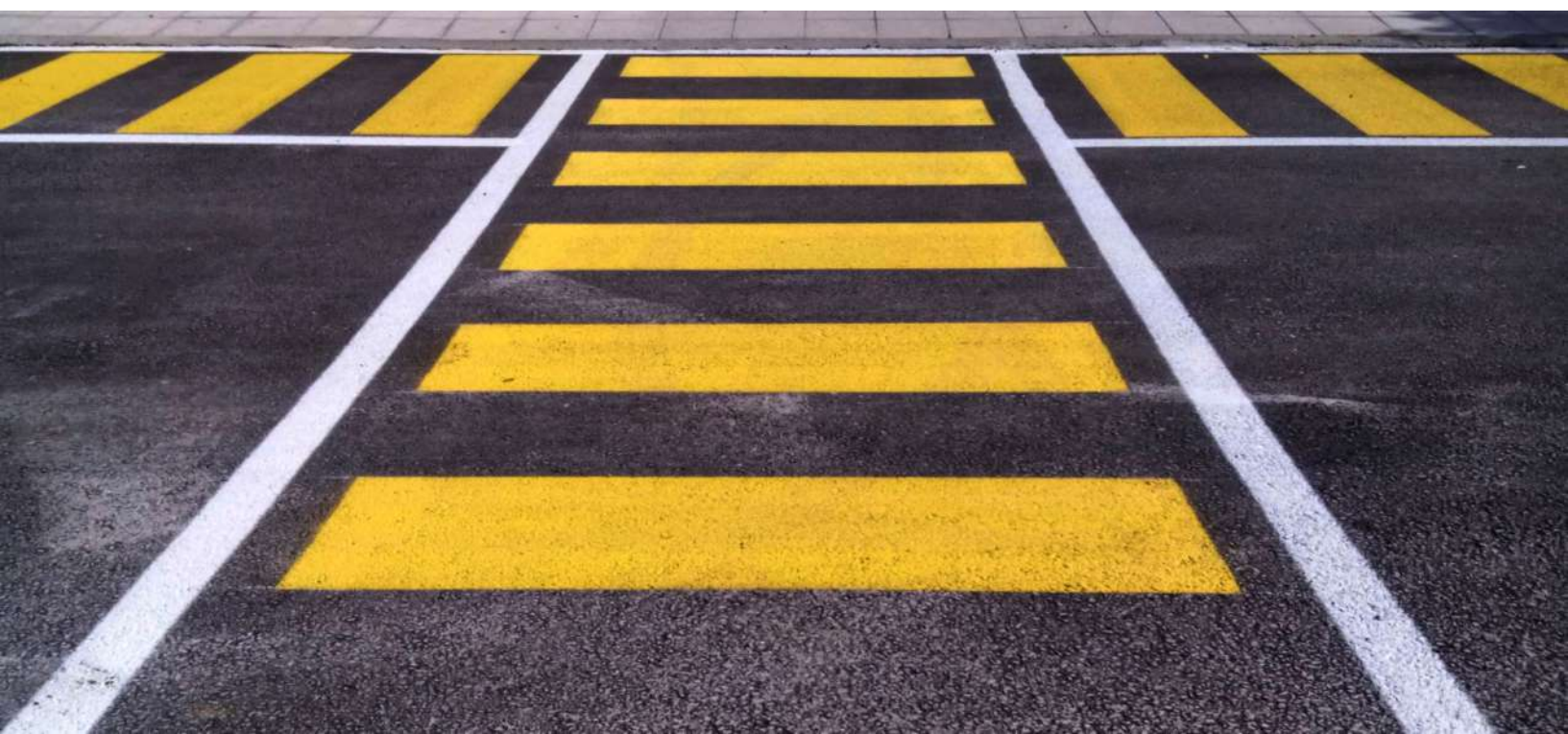
consultare la
scheda tecnica



2 m²/kg
per mano



10-15
minuti





PASTE COLORANTI ALL'ACQUA

Coloranti concentrati per sistema tintometrico CASALSYSTEM

Riferimento	Codice	Colore	kg
	XBO	<i>BIANCO</i>	1
	XNO	<i>NERO OSSIDO</i>	1
	XGO	<i>GIALLO OSSIDO</i>	1
	XRO	<i>ROSSO OSSIDO</i>	1
	XBR	<i>ARANCIO OSSIDO</i>	1
	XVO	<i>VERDE OSSIDO</i>	1
	PK	<i>MAGENTA</i>	1
	RR	<i>VIOLETTO</i>	1
	RV	<i>ROSSO VIVO</i>	1
	GM	<i>GIALLO MEDIO</i>	1
	JV	<i>GIALLO VIVO</i>	1
	SM	<i>BLU FTALO</i>	1
	GV	<i>VERDE FTALO</i>	1
	OGB	<i>ARANCIO VIVO</i>	1
	BK	<i>NERO TINTEGGI</i>	1
	XLR	<i>BLU COBALTO (esterno)</i>	1
	XGL	<i>GIALLO LIMONE (esterno)</i>	1
	GG	<i>ROSSO SCARLATTO (esterno)</i>	1

PASTE COLORANTI A SOLVENTE

Coloranti concentrati per vernici e smalti in Tinte RAL

Riferimento	Codice	Colore	kg
	47527	<i>TINTE RAL</i>	a richiesta




COLORANTI MULTI KOLOR

Colorante universale concentrato per idropitture

Riferimento	Codice	Colore	ml
	10	<i>VERDE BOSCO</i>	40-20
	20	<i>ROSSO VIVO</i>	40-20
	30	<i>NERO OSSIDO</i>	40-20
	50	<i>VIOLA</i>	40-20
	60	<i>MARRONE</i>	40-20
	70	<i>GIALLO LIMONE</i>	40-20
	90	<i>ARANCIONE</i>	40-20
	110	<i>VERDE PRATO</i>	40-20
	120	<i>GIALLO OSSIDO</i>	40-20
	140	<i>GIALLO CROMO</i>	40-20
	220	<i>ROSSO OSSIDO</i>	40-20

PIGMENTI IN POLVERE

Pigmenti ossidi di ferro a bassa micrometria e alta copertura

Riferimento	Codice	Colore	kg
	10 FR	<i>PIGMENTO ROSSO OSSIDO</i>	25 - 5 - 1
	10 FN	<i>PIGMENTO NERO OSSIDO</i>	25 - 5 - 1
	10 FV	<i>PIGMENTO VERDE OSSIDO</i>	25 - 5 - 1

INERTI

Sabbie silicee di diversa granulometria e Carbonato di calcio

Codice	Prodotto	Descrizione	kg
1SA0106	SABBIA DI QUARZO FINE (NE 14)	Sabbia di quarzo per pitture e vernici, a grana fine (0,1-0,3 mm)	25
1SA0712	SABBIA DI QUARZO GRANA MEDIA	Sabbia di quarzo per pitture e vernici, a grana media (0,1-0,6 mm)	25
1SA1520	SABBIA DI QUARZO GRANA GROSSA (MIX PER CEMENTO)	Sabbia di quarzo per pitture e vernici, a grana grossa (0-2,0 mm)	25
11CARBA	CARBONATO DI CALCIO	Carbonato di calcio (Bianco Meudon)	25

TESSUTI

Rotoli in TNT per pannelli isolanti

Codice	Prodotto	Descrizione	metri
TNT110	FIOCCOTEX TNT 110 GRAMMI	Rotolo tessuto in tnt per armature	50
TNT80	FIOCCOTEX TNT 80 GRAMMI	Rotolo tessuto in tnt per armature	50
TNTB1	BANDELLA TNT 25+70+25	Bandella di giunzione per cappotto	50
7MAT225	MATT DI VETRO 225 GRAMMI	Rotolo in matt di vetro per armature	kg su richiesta
7MAT125	MATT DI VETRO 125 GRAMMI	Rotolo in matt di vetro per armature	kg su richiesta
GT155KPC	RETE 155 GRAMMI	Rete 155 grammi per l'armatura di pannelli isolanti e guaine liquide	50



CASALSYSTEM

Assidue ricerche di mercato delle nuove materie prime mirate sulla durata e specializzazione dei prodotti finali nonché sulla protezione ambientale.

Produzione e collaudo per standardizzare i prodotti, per dare la migliore stabilità, l'alta resistenza e la costante qualità del prodotto. L'alta professionalità dei nostri operatori, dei venditori e distributori per dare le necessarie informazioni sulle problematiche e sui cicli di verniciatura e decorazione da noi consigliati.



CASALSYSTEM SISTEMA TINTOMETRICO

CASALSYSTEM è il sistema tintometrico certificato di Casalplastik per la colorazione dei prodotti vernicianti indispensabili per la protezione e la decorazione di ambienti interni ed esterni, di edifici sia civili che industriali.

Si parla di sistema tintometrico in quanto il tutto si compone di più elementi tra loro correlati:

*TINTOMETRO
PASTE COLORANTI
SOFTWARE FORMULATIVO COLORI
BASI NEUTRE
BASI BIANCHE*

I principali prodotti colorabili sono:

*IDROPITTURE MURALI DA INTERNO
IDROPITTURE MURALI DA ESTERNO
RIVESTIMENTI PLASTICI DA GIOCO
VERNICI PER FERRO E LEGNO
VERNICI DECORATIVE*

CASALSYSTEM consente di ottenere i seguenti vantaggi:

- *Realizzazione di ogni tonalità di colore presente sia sulle cartelle ufficiali Casalplastik che su quelle riconosciute a livello internazionale (RAL, PANTONE, NCS ecc..)*
- *Fedeltà della tinta finale rispetto a quella scelta al momento dell'acquisto*
- *Resistenza dei colori all'azione dei raggi UV*
- *Eco-sostenibilità della tinta, realizzata con paste coloranti VOC FREE, ovvero privi di composti organici volatili, nocivi per la salute umana.*

SOFTWARE FORMULATIVO COLORI

Il sistema CASALSYSTEM è dotato di un software realizzato in ambiente Windows, completo e di facile utilizzo, in grado di gestire nella sua totalità le svariate richieste del cliente.

Il software dispone di un proprio database interno nel quale, oltre alle formule chimiche della linea Casalplastik, si possono memorizzare infinite formule e cartelle colori, facilitando così le operazioni di erogazione ed eventuale modifica colore.

Il software, con apposite applicazioni integrative, consente ulteriormente la gestione degli ordini, collegamento a spettrofotometri, rilevazioni statistiche, elaborazione costo-formula e stampa dell'etichetta.

I dispositivi indispensabili per il corretto funzionamento del sistema sono:

*DOSATRICE MANUALE
DOSATRICE ELETTRONICA
AGITATORE GIROSCOPICO AUTOMATICO*



DOSATRICE MANUALE

Dosatore manuale di paste coloranti, ideale per colorerie e punti vendita. Ideale per colorare le diverse confezioni di pitture all'acqua, offre prestazioni affidabili e precise nel tempo, non necessita di elevata manutenzione ed è facilmente utilizzabile dall'operatore. È infatti dotato di componenti essenziali per la dispensazione manuale, tra i quali spicca l'Asta di misurazione regolabile.

Informazioni tecniche
 Sistema dosaggio: Volumetrico – sequenziale
 Numero circuiti: fino a 24 circuiti
 Capacità serbatoi: 3 lt
 Minima quantità dispensata: 1/384 US fl.oz.
 Tipologia serbatoi: nylon
 Tensione elettrica 200-110 V 50/60 Hz
 Agitazione programmabile
 Sgabello manuale controbilanciato



DOSATRICE ELETTRONICA

Dosatore elettronico di paste coloranti, ideale per colorerie, grossisti e grandi magazzini vendita.

Ideale per colorare le diverse confezioni di pitture all'acqua, offre prestazioni affidabili e precise nel tempo, non necessita di elevata manutenzione ed è facilmente utilizzabile dall'operatore.

Informazioni tecniche
 Sistema dosaggio: Volumetrico-sequenziale e simultaneo
 Quantità minima dispensata: 1/384 oz.Fl. (0,077 cc.) +/- 1% in base alle caratteristiche dei coloranti.
 Agitazione coloranti automatica e programmabile.
 Funzionamento tramite P.C.
 Sistema elettronico di ultima generazione per una più efficacia diagnostica.



AGITATORE GIROSCOPICO AUTOMATICO

Agitatore giroscopico automatico con chiusura dei piatti manuale che consente di agitare prodotti difficili, contenuti in confezioni di varie dimensioni e forme.

Per le sue dimensioni è ideale per grandi magazzini, piccoli e medie colorerie per il fai da te. Offre prestazioni affidabili ed efficienza ottimale, grazie alla tecnologia applicata nella sua costruzione, con una struttura semplice e limitati costi di manutenzione. Inoltre, la meccanica applicata, consente la miscelazione senza alcuna difficoltà indifferentemente sia prodotti liquidi che molto viscosi.

Informazioni tecniche:
 Sistema di serraggio manuale
 Timer elettronico (2-20 minuti)
 Massimo carico 35 kg
 Altezza latta da 100 a 400 mm
 Diametro massimo 340 mm
 Motorizzazione 1,1 Kw

GENERALE

Le presenti condizioni generali di vendita, salvo deroghe specificatamente concordate per iscritto, disciplinano i rapporti di vendita tra le Parti, annullando e sostituendo ogni condizione generale di vendita precedentemente proposta, salvo successive modifiche. Le informazioni tecniche relative ai prodotti possono essere dedotte direttamente dalla documentazione tecnica predisposta dall'Azienda (cataloghi o raccolte schede tecniche) oppure contattando direttamente l'Ufficio Vendite.

LISTINO

Il listino allegato si riferisce a prodotti, confezioni, imballi commercializzati dall'Azienda, nonché agli articoli di servizio. Tutti i dati relativi ai suddetti prodotti, confezioni, imballi, articoli di servizio riportati nel Listino, così come in qualsiasi altro catalogo, annuncio pubblicitario, documento illustrativo, hanno carattere di indicazioni approssimative. I soli dati vincolanti saranno quelli specificatamente indicati come tali nell'offerta e/o nella conferma d'ordine dell'Azienda.

ORDINAZIONE ED OFFERTE

Gli ordini devono essere indirizzati direttamente all'Ufficio Vendite della Sede o all'Agente di Zona; per eventuali informazioni sullo stato di avanzamento degli ordini o per richiedere modifiche agli stessi si deve contattare l'Ufficio Vendite. L'offerta dell'Azienda si considera irrevocabile soltanto se viene così espressamente qualificata dall'emittente ed in essa sia indicata la durata della validità della clausola di irrevocabilità. L'accettazione espressa di un'offerta o l'emissione di un ordine da parte del Cliente comporta l'accettazione delle presenti condizioni generali di vendita anche se non controfirmate per accettazione.

ORDINI MINIMI

Alle normali condizioni commerciali, saranno presi in carico soltanto ordini con importo minimo non inferiore a euro 400,00 + IVA. Per ordini inferiori, sarà addebitato un contributo sulle spese di spedizione.

QUANTITÀ

Le quantità si riferiscono agli imballi di serie, intendendosi per questi ultimi il "raggruppamento minimo" di confezione di serie. In ogni caso, le quantità saranno automaticamente arrotondate al multiplo superiore. Per i prodotti a richiesta sono ammesse variazioni sulle quantità del prodotto ordinato nell'ordine $\pm 10\%$.

IMBALLI

Per necessità di trasporto, le merci potranno essere disposte su pallets. In tal caso, per regolarità amministrativa, il numero di pallets sarà indicato sul Documento di Trasporto e ne verrà addebitato il costo in fattura per un importo di euro 12,00 ciascuno. Detti pallets potranno essere mensilmente resi per accreditato.

PREZZI

I prezzi si riferiscono al Listino in vigore al momento dell'accettazione dell'ordine, al netto dell'I.V.A. L'Azienda si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento, variazioni al Listino, anche senza preavviso.

CONSEGNE E RITIRO

Per le ordinazioni di quantitativi superiori a 100 litri o kg, le merci saranno spedite in porto franco. Per le ordinazioni di quantità inferiori, le merci saranno spedite in porto assegnato, oppure potranno essere ritirate direttamente dal Cliente stesso, previa ragionevole anticipazione della richiesta ed accordi con i responsabili dei magazzini interessati. In ogni caso, per ogni litro o kg di prodotto venduto, sarà addebitato un concorso spese di distribuzione di euro 0,05. La merce, anche se resa franco destinazione, viaggia a rischio e pericolo del Cliente. Salvo diversi accordi formulati in fase di offerta/ordine, l'Azienda si impegna ad effettuare le consegne dei propri prodotti con le seguenti tempistiche: 5 giorni lavorativi dall'ordine per i prodotti di serie, 10 giorni lavorativi dall'ordine per i prodotti non di serie. In caso di ritardi sulle consegne, l'Azienda si impegna ad effettuare tempestiva comunicazione al Cliente. Qualora il Cliente non provveda a ritirare i prodotti, le spese di magazzino, manutenzione, custodia e simili, saranno a carico del compratore.

RECLAMI

I reclami riguardanti la quantità, la specie o il tipo della merce fornita dovranno essere denunciati per iscritto all'Ufficio Vendite presso la Sede, con l'indicazione della quantità e tipo di merce, nonché delle motivazioni del reclamo stesso, entro 15 giorni dal ricevimento della merce da parte del Cliente. Eventuali resi di merce dovranno essere preventivamente ed esclusivamente autorizzati dall'Ufficio Vendite della Sede, previa verifica, se del caso, da parte di personale appositamente incaricato. Nessun reclamo sarà ammesso, per qualsiasi motivo, per prodotti che abbiano subito trattamento o una modifica qualsiasi da parte del Cliente o dei suoi aventi causa.

STOCCAGGIO ED USO DEI PRODOTTI

Il cliente è tenuto ad osservare le condizioni di stoccaggio e le istruzioni per l'uso corretto dei prodotti, conformemente alle caratteristiche tecniche dello stesso ed a quanto specificato nelle schede tecniche fornite dall'Azienda; egli è tenuto, altresì, a rispettare le norme vigenti in materia di ambiente, igiene e sicurezza indicate nell'etichette di rischio applicate sulle confezioni e riportate anche nelle schede di sicurezza dei prodotti. I tempi di stoccaggio sono specificati nelle schede tecniche e decorrono dalla data di consegna del prodotto. L'Azienda si impegna a fornire e ad aggiornare ai propri Clienti le schede di sicurezza dei prodotti forniti. Il Cliente non può apportare modifiche, innovazioni, addizionali di qualunque genere che non siano autorizzate per iscritto dall'Azienda.

RESPONSABILITÀ

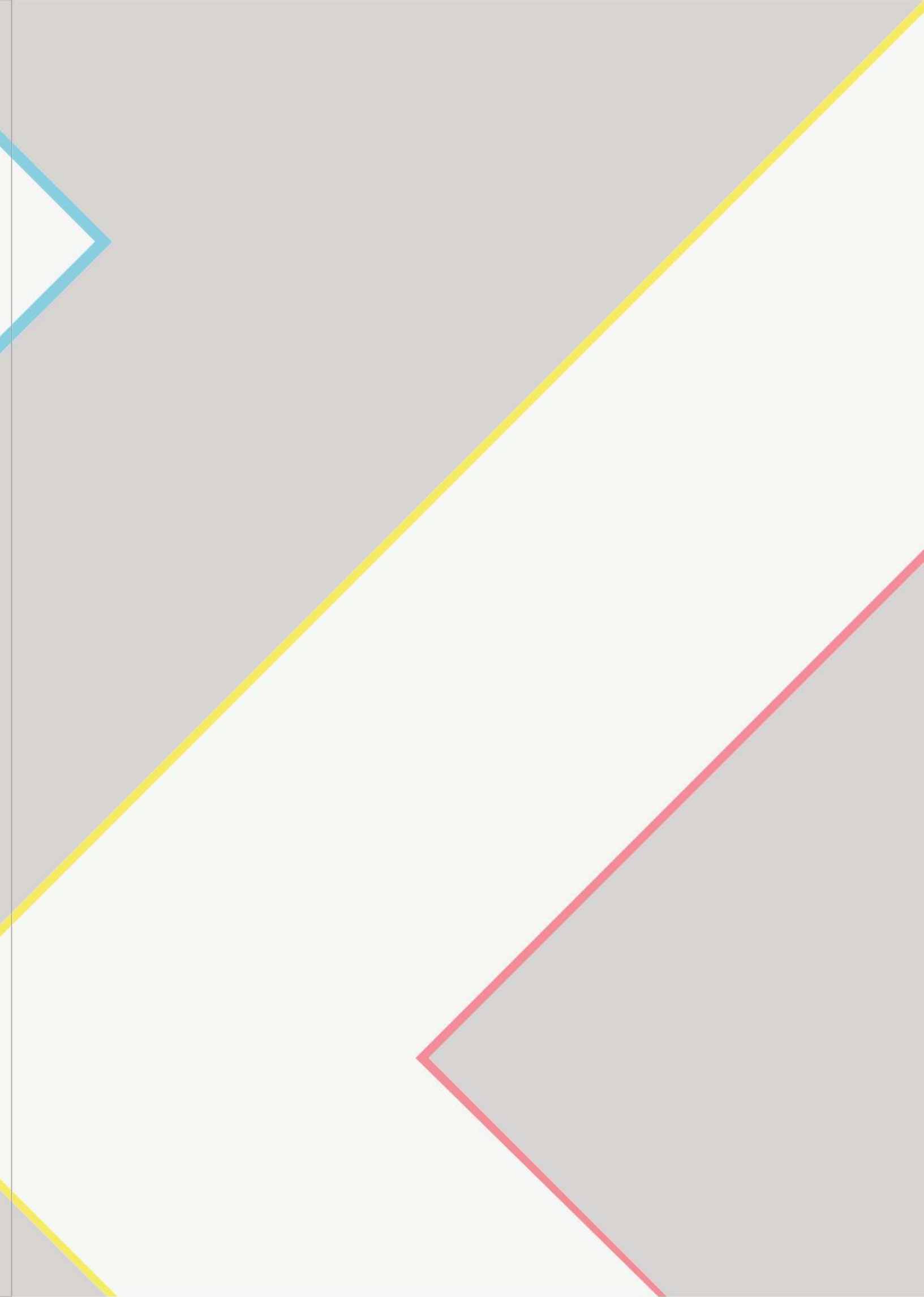
L'Azienda non dà garanzia per un prodotto utilizzato impropriamente e/o impiegato in modo difforme a quanto indicato nelle schede tecniche e di sicurezza ed oltre i tempi di stoccaggio previsti; pertanto si ritiene esonerata da qualsiasi responsabilità e nessun indennizzo potrà esserle richiesto per danni diretti e/o indiretti di qualsiasi specie, cagionati a persone e/o cose.

PAGAMENTI

I termini di pagamento decorrono dalla data di consegna. I pagamenti dovranno essere effettuati conformemente alle condizioni pattuite; eventuali pagamenti effettuati ad agenti, rappresentanti ed ausiliari dell'Azienda non si considerano eseguiti finché le somme relative non pervengano all'Azienda stessa. Nel caso di ritardo di pagamento, verranno addebitati gli interessi di mora. I ritardi costanti nei pagamenti daranno facoltà all'Azienda di sospendere l'esecuzione degli ordini. Il Cliente sarà tenuto al pagamento anche in caso di contestazione o controversia. Non è ammessa compensazione con eventuali crediti, di qualsiasi natura, nei confronti dell'Azienda.

FORO COMPETENTE

Qualsiasi controversia tra l'Azienda e il Cliente sarà di competenza esclusiva del Foro di Frosinone, esclusa qualsiasi deroga, anche nel caso di chiamata in giudizio per garanzia, connessione e contigenza di lite. In ogni caso il Cliente non potrà invocare dichiarazioni impegnative o garanzia assunte da dipendenti o rappresentanti dell'Azienda, che non risultino dalle presenti Condizioni Generali.





COLORIFICIO CASALPLASTIK
Via Morolense, 44 Ferentino (FR) Italia
www.casalplastik.it info@casalplastik.it
Tel. (+39) 0775 229046



PRODOTTO ITALIANO