



## GLASS PRIMER

Primer multifunzionale all'acqua promotore d'adesione per supporti inassorbenti ed assorbenti di intonaci, rasature e collanti.



### DESCRIZIONE

Primer multifunzionale all'acqua promotore d'adesione universale per interni ed esterni, pronto all'uso, a base di una particolare emulsione di acrilati ed inerti di appropriata granulometria.

### IMPIEGHI

GLASS PRIMER è un promotore d'adesione granulare specifico per il trattamento ed irruvidimento di supporti lisci inassorbenti (vetro, ceramica, pvc, plexiglass, alluminio, leghe metalliche, vetro resina, ecc) o scarsamente assorbenti (strutture in CA, CA prefabbricato, pietre, cemento amianto, cartongesso, superfici lisce a gesso tal quali o già tinteggiate, oppure già finite con stucchi lucidi, marmorini, ecc) o supporti assorbenti (intonaci, rasature preesistenti, laterizi, legno, ecc) che una volta essiccato viene a formare una superficie con caratteristiche di "aggrappo" che as-

sicurano un'ottima adesione degli intonaci e delle rasature e dei collanti ad essi sovra applicati.

### CARATTERISTICHE

Eccezionale adesione al supporto, uniformante degli assorbimenti del supporto, colorato per migliorare la visibilità durante l'applicazione, facile applicabilità e pennellabilità, rapida essiccazione, privo di solventi, pressochè inodore, non infiammabile, a bassissimo contenuto di sostanze volatili (VOC), non cagiona danni alla salute dell'applicatore e delle persone che occuperanno gli ambienti in cui è stato applicato.

Conferisce alle superfici trattate un' aspetto finale ruvido fine.

Non applicare su superfici con presenza di umidità di risalita.

### NOTE APPLICATIVE

GLASS PRIMER si applica indistintamente con rullo o con pennello, su supporti asciutti e stagionati, privi di parti pulverulente od in fase di stacco, di efflorescenze saline e di eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc che dovranno essere preventivamente rimosse.

Su superfici inassorbenti utilizzare preferibilmente il prodotto tal quale oppure diluire con acqua max 5%.

Su superfici poco assorbenti utilizzare il prodotto tal quale oppure diluire con acqua nella misura del 10% max.

Su superfici assorbenti diluire il prodotto con acqua nella misura fino al 20% max

Durante l'applicazione del prodotto diluito con acqua rimescolare periodicamente il prodotto





non ancora utilizzato per evitare l'eventuale deposito delle sabbie sul fondo della latta.  
Ad essiccazione del promotore di adesione – almeno 20-60 minuti -variabile in funzione delle condizioni ambientali e della tipologia del supporto - procedere all'applicazione dell'intonaco e/o rasatura e/o collante.

E' possibile procedere alla sovrapplicazione dell'intonaco e/o rasatura e/o collante anche a distanza di tempo dall'applicazione del primer.

<b>DATI TECNICI</b>	
<b>ASPETTO PRODOTTO ESSICCATO</b>	Ruvido opaco
<b>PH</b>	≥ 8
<b>LEGANTE</b>	Acrilato
<b>CARICHE</b>	Cariche selezionate gran. max 250 microns
<b>PESO SPECIFICO</b>	1450 gr/l
<b>VISCOSITA' 20°C</b>	8500 cps (Viscosimetro Brookfield)
<b>RESIDUO SECCO</b>	65%
<b>SECCO RESINA SU SECCO TOTALE</b>	35%
<b>COLORI</b>	Grigio chiaro o colori al campione
<b>CONFEZIONI</b>	Latte da kg 20 - kg 5 – kg 2,5 – kg 1
<b>DILUIZIONE</b>	Non necessaria su supporti inassorbenti. Nei restanti casi con acqua dal 5% al max 20% in peso.
<b>CONSUMI / RESA INDICATIVA</b>	Superfici inassorbenti consumo di 25/30 gr/mq, resa circa mq 30-40 /kg a mano unica ; Superfici ruvide ed assorbenti consumo di 50/100 gr/mq, resa circa mq 10-20 /kg a mano unica
<b>ESSICCAZIONE</b>	20-60 minuti a seconda delle condizioni ambientali e del fondo
<b>VALORI LIMITE DI VOC</b>	VALORI LIMITE di VOC (Cat BA/h) previsto dalla Norma Europea per il 2010: 30 gr/l QUANTITA' di VOC DEL PRODOTTO PRONTO ALL'USO : ≤ 20 gr/l
<b>CONSERVAZIONE</b>	24-36 mesi nello stato di fornitura originale (senza aggiunta di acqua o di residui di prodotti di altra natura o già diluite con acqua) al riparo dal gelo e da fonti di calore.



**AVVERTENZE**

I dati riportati si riferiscono a valori medi riscontrati nel corso di produzione ed alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso e sono fornite per favorire l'uso più appropriato del prodotto.

Le indicazioni riportate -non essendo la nostra società l'esecutore dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere – sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima. In merito si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.

Non applicare su muri caldi, con esposizione diretta al sole o in giorni di vento e in ogni caso con temperature inferiori a +5°C o superiori a + 35°C del supporto e dell'aria e durante le precipitazioni atmosferiche (pioggia – neve).

Assicurare una buona ventilazione durante l'applicazione in ambienti interni.

Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto.

Date le caratteristiche dei componenti attivi , si raccomanda di osservare la massima cautela durante l'impiego del prodotto.

Proteggere occhi e mani e tutte le parti scoperte.

In caso di contatto con gli occhi, lavare accuratamente e per parecchi minuti con acqua corrente, togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo, ed eventualmente consultare un medico. Non ingerire.

Non contaminare durante l'uso, alimenti, bevande, recipienti destinate a contenerli

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non disperdere il prodotto, i residui di lavorazione ed il contenitore nell'ambiente.

La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.

Per ulteriori informazioni si consultino la scheda di sicurezza del prodotto e le indicazioni riportate in etichetta.

Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.

