

PR PRIMER

Fissativo per rivestimenti

PR Primer è un primer trasparente colorabile a base di copolimeri in dispersione acquosa per interni ed esterni, ad alto potere consolidante, ottimo quale ponte di adesione per decorazioni di natura sintetica.

Ideale per il trattamento delle superfici prima di ogni ciclo di decorazione con idropitture a base di leganti sintetici, smalti murali per interni e rivestimenti o micro rivestimenti di natura sintetica per esterni, e ciclo cappotto.

La sua formulazione è ottimizzata per offrire un alto potere penetrante sia come regolarizzatore degli assorbimenti dei supporti nuovi, sia in quei casi in cui è necessario creare un adeguato ponte di adesione su superfici lisce. L'alto potere uniformante del **PR Primer** assicura un assorbimento omogeneo del successivo strato decorativo esaltando la resa e l'effetto superficiale della finitura.

Caratteristiche principali

Elevata adesione: resine contenute in PR Primer conferiscono al primer ottime proprietà adesive.

VOC: conforme secondo norme europee in merito ai componenti organici volatili.

Eccellente potere penetrante: ideale anche su superfici nuove in quanto limita l'assorbimento dei successivi strati di pittura ottimizzando le rese e migliorando la finitura estetica.

CAMPI DI IMPIEGO

PR Primer è indicato per la preparazione dei supporti in ambienti interni/esterni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali. È consigliabile utilizzare il prodotto su supporti stagionati, ossia dopo un tempo di maturazione di almeno quattro settimane. È ideale per essere applicato su supporti quali:

- Finiture civili base calce;
- Finiture civili base cementizia;
- Superfici già verniciate, previa accurata verifica e pulizia del supporto;

Per applicazione su supporti diversi contattare il nostro ufficio tecnico.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Rimuovere meccanicamente ogni parte friabile o in fase di distacco. In caso di rimozione completa di piccole zone, procedere alla ricostruzione mediante idonei prodotti atti a ricostruire la giusta planarità e granulometria. Pulire le superfici per asportare qualunque traccia di polveri o eventuali detergenti, sostanze oleose, grassi minerali che possano compromettere l'adesione.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

PR Primer può essere diluito con acqua di rete in rapporti che vanno dal 50% al 100% in volume. Dopo la diluizione miscelare il primer per 2-3 minuti mediante trapano miscelatore a basso numero di giri ed in ogni caso fino ad ottenere una miscela perfettamente omogenea.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido lattiginoso
Resa teorica per mano	7 m ² /Lt
Diluizione	dal 50% al 100%, in volume
Tempo di essiccazione al tatto	1-2 ore ca. a +20 °C
Tempo di essiccazione completa	24 ore ca. a +20 °C
Temperatura di applicazione	+5 °C e +35 °C - 70% di U.R.
Conservazione	12 mesi, nella confezione originale ed integra
Confezione	Lt 14 / Lt5
Legante	Copolimeri
COV (Dir. 2004/42/CE)	< 30g/L di COV

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

NON APPLICARE il prodotto su sottofondi in presenza di velo d'acqua in superficie, bagnati o in condizioni estreme quali muri esposti al sole battente o superfici ghiacciate. Assicurarsi che le temperature dell'ambiente e del supporto durante l'applicazione siano comprese tra +5 °C e +35 °C.

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO.

LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA.

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65% U.R.).
Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.