





## **PRIMER PRS 35**

consolidante, promotore dell'adesione, primer, aggrappante elastico universale

#### Linea

**Building division** 

# **Funzione**

Innovativa dispersione acquosa di resine sintetiche, a base di copolimeri di struttura particolarmente fine, che una volta applicata si essica formando un film elastico e compatto. 🏻

PRIMER PRS 35 Ã" promotore di adesione e consolidante di straordinaria efficacia, pronto all'uso, che possiede un eccellente potere di penetrazione nei substrati porosi e le sue speciali caratteristiche lo rendono particolarmente efficace per supporti friabili. []

Consolida la superficie e assicura un miglioramento dell'adesione di collanti, colle per piastrelle ceramiche e lapidee, malte per rasatura, intonaci. 🏻

E' applicabile su qualsiasi superficie in calcestruzzo, mattoni, cemento, cartongesso e gesso, legno, ceramica, intonaci

### Materiali

- -□per la preparazione delle superfici porose in cemento, calcestruzzo, murature e renderne omogeneo e regolare l'assorbimento; □
- -Dcome base per l'applicazione di malte cementizie di ogni genere su mattoni, calcestruzzo, legno;
- -□come base prima della posa di cappotti termici; □
- -Der la preparazione di superfici in gesso e cartongesso prima dell'applicazione di rasature con malte cementizie e prima della posa di piastrelle in ceramica;
- - $\square$ per favorire l'assorbimento graduale dell'acqua da parte del supporto impedendone la rapida essicazione e aumentare perci $\tilde{A}^2$  il tempo di lavorabilit $\tilde{A}$  . $\square$

### Modi d'uso

Preparazione della superficie/supporto[]

Prima di procedere all'applicazione, pulire accuratamente la superficie o i supporti eliminando ogni traccia di polvere e/o sporco, parti friabili o asportabili, residui di pitture, oli, grassi, cere, ecc. 
Riparare le fessure o le crepe nel sottofondo / supporto prima di applicare il prodotto.

Applicazione

Applicare a rullo o pennello tenendo presente di applicare ulteriormente sulle parti di superficie aventi maggior grado di assorbimento per ottenere uniformit\( \tilde{A} \) di applicazione.\( \tilde{I} \)

- -□In caso di utilizzo come trattamento prima della posa di piastrelle in ceramica su supporti gessosi, miscelare il prodotto e stenderlo tal quale in modo uniforme sulla superficie con pennello o rullo.□
- -In caso di utilizzo come primer per supporti in ceramica, marmo, pietre naturali o supporti non assorbenti, diluire con acqua 1:1.
- -In caso di utilizzo come primer su supporti cementizi prima dell'applicazione di rasature o malte autolivellanti diluire, per evitare la eventuale formazione di pellicola, a seconda dell'assorbimento (1:1 o 1:2 o 1:3) []

# Confezioni

Lt.1. lt.5, lt.10

### Caratteristiche

Stato fisicolliquidol Aspettoltranslucidol

CONSUMO STIMATO: 100 - 250 g/mÂ2 circa

#### **Avvertenze**

Mescolare brevemente prima dell'uso. I

Non applicare su superfici soggette a ristagno d'acqua. 🏻

Non applicare all'esterno []

Non applicare in presenza di risalita di umiditA . []

Non applicare in quantità eccessiva per non formare pellicola. I

Assicurarsi che le superfici siano pulite, asciutte ed esenti da parti friabili, olii, grassi, cere e sostanze anti-aderenti.□

Applicare a temperature comprese fra +5°C e +35°C.

Si consiglia aspettare almeno 12-18 ore (secondo le condizioni ambientali quali temperatura, ventilazione, ecc.) prima di procedere con l'applicazione di intonaci o colle. 🛘

Lavare con acqua pulita gli attrezzi e i contenitori dopo l'uso. I

Immagazzinare a temperature comprese fra +5°C e +30°C. Il prodotto TEME IL GELO.

Il prodotto, nel suo imballo integro e conservato in luogo asciutto e protetto, ha una stabilità di 24 mesi. 🛭

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

Tenere fuori della portata dei bambini.