



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 essicca formando un film elastico e compatto. □

PRIMER PRS 35 Ä" 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; □

-□come base per l'applicazione di malte cementizie di ogni genere su mattoni, calcestruzzo, legno;□

-□come base prima della posa di cappotti termici; □

-□per la preparazione di superfici in gesso e cartongesso prima dell'applicazione di rasature con malte cementizie e prima della posa di piastrelle in ceramica;□

-□per favorire l'assorbimento graduale dell'acqua da parte del supporto impedendone la rapida essiccazione e aumentare perciò il tempo di lavorabilità. □

□
□

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 uniformità di applicazione.□

-□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 fisico □ liquido □

Aspetto □ traslucido □

CONSUMO STIMATO: 100 - 250 g/m² circa

Avvertenze

Mescolare brevemente prima dell'uso. □

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

Non applicare all'esterno □

Non applicare in presenza di risalita di umidità . □

Non applicare in quantità eccessiva per non formare pellicola. □

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. □

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. □
