



Azienda con
Sistema Qualità certificato
UNI EN ISO 9001:2008



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

PRIMER PRS 35

**CONSOLIDANTE, PROMOTORE
DELL'ADESIONE
PRIMER, AGGRAPPANTE ELASTICO UNIVERSALE**

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 è 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.**

CAMPI D'IMPIEGO

E' il prodotto promotore d'adesione e consolidante ideale

- 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.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

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)

CONSUMO STIMATO:

100 - 250 g/m² circa (dipendendo sensibilmente dal grado di assorbimento del materiale)



CONSIGLI DI UTILIZZO

Mescolare brevemente prima dell'uso.

Non applicare su superfici soggette a ristagno d'acqua.

Non applicare all'esterno in caso di pioggia imminente.

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.

DATI TECNICI

valori tipici

Stato fisico	liquido
Aspetto	traslucido
Densità	1,03 g/cm ³
Diametro delle particelle	20-40 nm circa
Residuo secco	32-34%
pH	7,5 - 8,5
Viscosità Brookfield	≤ 200 mPa.s
Temperatura minima di formazione del film	5°C
Temperatura di transizione vetrosa	10°C circa

STABILITA' E STOCCAGGIO

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.

CONFEZIONI

Flacone da 1 L., tanica da 5 L., tanica da 10 L.

SICUREZZA

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

Tenere fuori della portata dei bambini.

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle attuali norme in vigore per la classificazione dei preparati chimici. E' una dispersione acquosa a bassissimo contenuto di composti organici volatili.

Si raccomanda tuttavia il rispetto delle normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici.

LIMITI DI RESPONSABILITA' Le informazioni fornite derivano da bibliografia o da ns. esperienze di laboratorio e devono intendersi come indicazioni di massima e non rappresentano garanzia formale. In particolare la responsabilità per prodotti difettosi, una volta accertato il difetto, è comunque limitata al solo prezzo di acquisto del prodotto. Non si assume invece alcuna responsabilità per danni impliciti od espliciti dovuti all'uso del prodotto che rimane al di fuori del nostro diretto controllo

PRIMA DELL'APPLICAZIONE EFFETTUARE UN TEST PRELIMINARE