

# PRIMER S

Appretto impermeabilizzante in dispersione acquosa



## CAMPI DI APPLICAZIONE

Per impermeabilizzare:

- pareti in cartongesso e legno;
- intonaci in gesso e a base cementizia su cui posare ceramica.

### Alcuni esempi di applicazione

- Pareti di bagni e docce in cartongesso.
- Pannelli di legno per pareti opportunamente fissati.
- Pareti in gesso di cucine, specialmente negli angoli cottura.
- Trattamento di massetti in anidrite prima di eseguire la posa di ceramiche con adesivi cementizi.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Primer S** è una dispersione acquosa di una resina sintetica che, dopo essiccazione, forma un film resistente all'acqua, elastico, compatto e inalterabile nel tempo: crea pertanto una perfetta barriera impermeabile.

**Primer S** non è né infiammabile né pericoloso; può essere quindi usato anche in ambienti chiusi e senza particolari precauzioni.

## AVVISI IMPORTANTI

- Non usare il **Primer S** per impermeabilizzare piscine e vasche d'acqua.
- Non usare **Primer S** per bloccare umidità di risalita del sottofondo.
- Non usare **Primer S** per impermeabilizzare pavimenti di bagni e docce.
- In sottofondi molto alcalini, **Primer S** può diventare più scuro senza tuttavia perdere le sue caratteristiche.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

### Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere asciutto e pulito, esente da olii, grassi, residui di pitture ed altre parti asportabili. Per quanto riguarda l'installazione delle pareti in cartongesso o in legno, seguire le istruzioni del produttore. In particolare per quanto riguarda il legno, assicurarsi che sia sufficientemente fissato onde evitare deformazioni.

### Stesura dell'appretto

Applicare **Primer S** con pennello o rullo.

Per ottenere un buon effetto impermeabilizzante, è necessario applicare 2-3 mani sulla precedente ancora appiccicosa. Dopo ca. 12 ore di attesa (completo asciugamento del sottofondo) si può iniziare a posare la ceramica.

### Pulizia

Gli attrezzi ed i recipienti vanno lavati subito con acqua pulita. Eventuali residui secchi vanno eliminati meccanicamente o con **Pulicol**.

## CONSUMO

Il consumo di **Primer S** è di ca. 0,1 kg/m<sup>2</sup> per mano.

## CONFEZIONI

**Primer S** viene fornito in fustini da 5 kg e 1 kg.

## IMMAGAZZINAGGIO

**Primer S**, conservato in ambiente asciutto, nell'imballo originale e chiuso, ha un tempo di conservazione di 12 mesi. Teme il gelo.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

**Primer S** non è pericoloso ai sensi delle attuali normative sulla classificazione dei preparati. Si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di utilizzare le consuete precauzioni da tenersi per la manipolazione dei prodotti chimici. Scheda di Sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

PRODOTTO PER PROFESSIONISTI.

DATI TECNICI (valori tipici)	
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Consistenza:	liquido a bassa viscosità
Colore:	rosato
Massa volumica (g/cm <sup>3</sup> ):	1,17
pH:	2
Residuo solido (%):	51
Viscosità Brookfield (mPa·s):	350 (#1 - rpm 20)
DATI APPLICATIVI (a +23°C - 50% U.R.)	
Temperatura d'applicazione permessa:	> +5°C
Tempo di attesa fra le mani:	20-30 minuti
Tempo di attesa per la posa della ceramica:	1-2 ore
PRESTAZIONI FINALI	
Resistenza all'umidità:	ottima
Resistenza all'invecchiamento:	ottima
Flessibilità:	ottima



*Rivestimento in ceramica posato su supporto primerizzato con Primer S. Ospedale di Olomouc - Rep. Ceca*

## AVVERTENZA

*Le indicazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto, e comunque assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.*

**538-9-2005-it**

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

