

GOLDEN PRIMER SB/N

FISSATIVO TRASPIRANTE A BASE SOLVENTE PER LA STABILIZZAZIONE DI SUPPORTI POROSI

DESCRIZIONE

GOLDEN PRIMER SB è un formulato acrilico a bassa viscosità per la primerizzazione di supporti in calcestruzzo e/o intonaco anche porosi, con notevoli capacità di penetrazione, aggrappo e stabilizzazione.

VANTAGGI

- Riduce le differenze di porosità.
- Consolida le polverosità superficiali.
- Aumenta l'adesione e la capacità di copertura del successivo rivestimento decorativo eventuale (es. **GOLDEN LASTIC**, **GOLDEN FINISH**, **GOLDEN RASOFLEX**).
- Crea una barriera tra gli elementi contaminati, le spore di alghe e muffe eventualmente già presenti nel supporto ed il rivestimento decorativo finale.
- Permeabile al vapore.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Come primer su supporti porosi e/o scarsamente coesivi prima delle applicazioni di rivestimenti decorativi a base acquosa.

METODO D'USO

Le superfici del supporto possono essere porose ma devono essere sufficientemente sane. Eventuali ripristini di lacune o di grosse fessurazioni vanno eseguite con i prodotti della linea **GOLDEN CRETE**.

Rimuovere ogni presenza di muschi, funghi ed altri contaminati con mezzi meccanici. In molti casi è consigliabile lavorare il substrato con una soluzione fungicida tipo **GOLDEN DEMUF**, ripetendo l'operazione eventualmente più volte.

Non applicare su intonaci o calcestruzzi freschi, non prima che siano passate 3 settimane dalla loro applicazione o getto.

Mescolare bene ed applicare il prodotto senza diluirlo, con pennello, rullo o a spruzzo a bassa pressione in modo unidirezionale. Nel caso di superfici molto porose può essere applicata una seconda mano di prodotto dopo circa 4 ore (a 20°C) dalla prima applicazione.

Una insufficiente asciugatura può portare ad un ristagno del solvente che successivamente può causare sbollature del rivestimento finale.

GOLDEN PRIMER SB/N può essere applicato su superfici con rivestimenti preesistenti parzialmente rimossi. Su questi

rivestimenti è consigliabile eseguire un test di prova al fine di definirne l'idoneità.

CARATTERISTICHE TECNICHE (valori tipici)

- Densità: 0,85 Kg/litro
- Solidi totali: 10%
- Formazione del film di primerizzazione: dopo 1 h alle condizioni di 21°C e 55% U.R.
- Permeabilità al vapore: $\geq 380 \mu$

AVVERTENZE

- Non applicare a temperature inferiori ai 10°C.
- Non applicare in caso di pioggia.
- L'uso di questo primer fortemente penetrante e consolidante non deve comportare negligenza nella riparazione e preparazione del substrato.

CONSUMO

Il consumo medio del prodotto è di circa 0,1÷0,3 litri/m² in base all'assorbimento del supporto.

CONFEZIONI

E' un prodotto liquido.
Latte da 25 litri.

STOCCAGGIO

12 mesi nelle confezioni originali e chiuse, ed in ambiente coperto. Evitare il gelo

PRECAUZIONI

GOLDEN PRIMER SB/N è un prodotto basato su polimeri acrilici in solvente. E' perciò consigliato l'uso di guanti od occhiali per evitare il contatto con pelle ed occhi. In caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua. Tenersi lontano da fonti pericolose, il prodotto è infiammabile.

E' comunque disponibile la scheda di sicurezza del prodotto.

I dati sono basati sulle nostre esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.

Data di emissione: 05.12.03

GOLDEN PRIMER SB/N

Data di revisione: 02.05.11 Nr. rev.: 4

pag. 2/2

TECNOCHEM ITALIANA S.p.A.
24030 BARZANA (BERGAMO) ITALY – VIA SORTE 2/4,
TEL. **39 035 55.48.11 – TELEFAX **39 035 55.48.16
E-mail: info@tecnochem.it - www.tecnochem.it