

STARPRIM

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Starprim è un primer aggrappante per sottofondi inassorbenti. Aderisce perfettamente allo smalto ceramico e alle piastrelle in gres porcellanato.

È costituito da speciali polimeri in dispersione acquosa ed è stato concepito per garantire una perfetta adesione su superfici completamente inassorbenti da rasare con malte autolivellanti o da rivestire con nuove piastrelle ceramiche.

La resistenza degli autolivellanti e degli adesivi cementizi per sovrapposizioni, infatti, risulta appena sufficiente quando i pavimenti preesistenti sono



inassorbenti ed è quindi consigliabile, in questi casi, utilizzare sempre **Starprim**.

Per interni.

CAMPI DI APPLICAZIONE:

- preparazione di sottofondi inassorbenti o smaltati alla rasatura con malte autolivellanti;
- preparazione di sottofondi inassorbenti o smaltati alla posa di pavimenti in ceramica, gres porcellanato e pietre naturali;
- per interni.

MODALITÀ D'USO E

CONTROINDICAZIONI:

Applicare **Starprim** a pennello o a rullo sul sottofondo asciutto e pulito in modo uniforme. Attendere che la superficie trattata si asciughi (occorre 1* ora) e procedere alla posa.

Non attendere comunque più di 24* ore prima di procedere alla posa.

Sulle superfici trattate con **Starprim** è



necessario utilizzare prodotti flessibili come Benferflex C2, C2+, Benferflex N, Benferfix Extra con Cemlatex 600, Benfergrip con Cemlatex 600, Benferfix Rapido con Flexible Cemlatex Solution, Benferlevel, Benferlevel Max, Benferflex Rapido, Leaderflex Rapido, Benfergrip+ con Cemlatex 600, Marmoflex e Selfwetting.

AVVERTENZE:

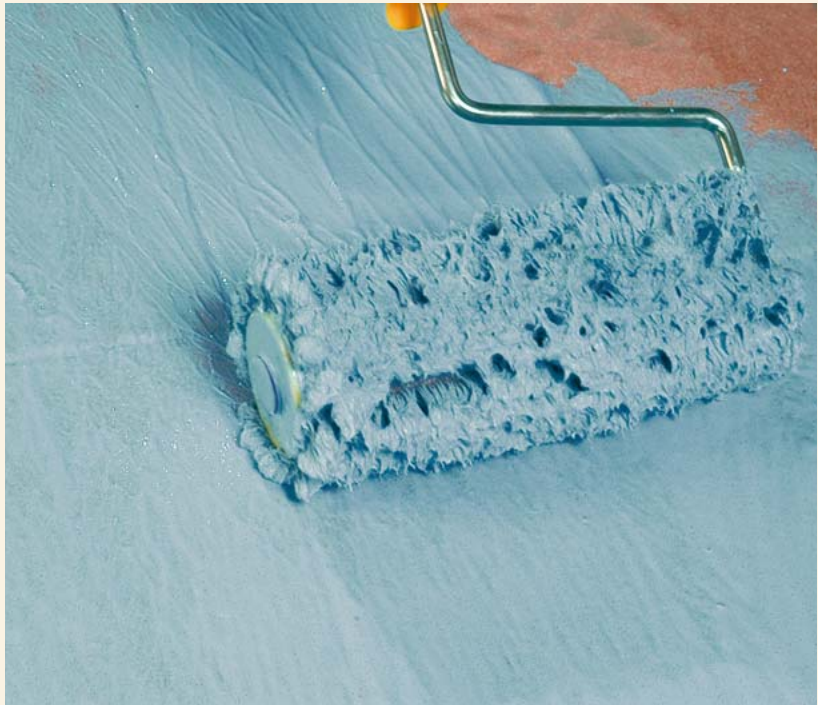
- Applicare solo su sottofondi asciutti che abbiano terminato il proprio ritiro di maturazione.
- Il prodotto non è da applicare a temperature inferiori ai 5°C o superiori ai 40°C.
- Il prodotto teme il gelo e va conservato a temperature superiori ai 5°C, anche durante i trasporti, negli imballi originali chiusi.
- Non utilizzare all'esterno.

CONSUMO:

200 gr/mq circa.

CONFEZIONI:

Taniche da 5 kg e barattoli da 2 kg.



DATI TECNICI DEL PRODOTTO

ASPETTO	LATTICE BLU
CONSERVAZIONE	AL RIPARO DAL GELO
DURATA	12 MESI IN CONFEZIONE INTEGRA
PERICOLO DI NOCIVITÀ	NO
INFIAMMABILITÀ	NO
pH	CA. 9
DENSITÀ	CA. 1 kg/dm ³
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	DA + 5°C A + 40°C
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	DA - 30°C A + 90°C
CONSUMO	CA. 200 gr/m ²
TEMPO LIMITE PER LA POSA	DA 1 A 24 ORE

N.B. I dati e le informazioni contenuti in questa scheda, dettati dalla nostra migliore esperienza, sono puramente indicativi e devono essere verificati dall'utilizzatore del prodotto che si assume comunque tutte le responsabilità derivanti dal suo uso.