

primer-101

04/06 187



PRIMER-101

Appretto epossidico monocomponente
in dispersione acquosa.

preparatori
fondi di posa





5-35°C

Pennello/
Rullo

1 mm

primer-101



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ASPETTO

Liquido azzurro

CONSERVAZIONE

6 mesi in luogo asciutto al riparo dal gelo e dalle alte temperature

CAMPI D'IMPIEGO

- Ponte di adesione per rasature e adesivi cementizi di classe C2 (EN 12004) su supporti non assorbenti quali: piastrelle di ceramica (mattonelle smaltate, grès levigato, ecc.), pitture epossidiche ben sgrassate o pallinate, materiale lapideo, PVC, linoleum
- Trattamento di superfici assorbenti* o mediamente assorbenti quali: calcestruzzo, massetti cementizi, gesso, cartongesso, anidrite, legno e truciolare prima della posa di collanti, rasanti o autolivellanti cementizi

SUPPORTI

Rasature e intonaci a base cemento o gesso, pannelli di gesso o cartongesso, massetti in anidrite o in cemento.

* N.B. : Su supporti assorbenti il prodotto dovrà essere diluito in rapporto 1:1 con acqua.

NATURA DEL PRODOTTO

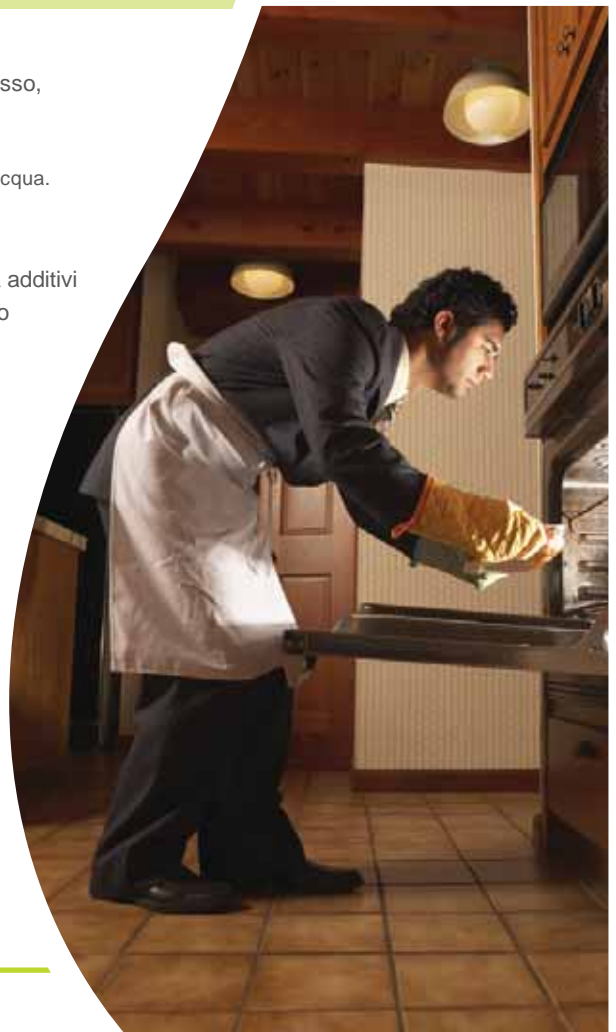
PRIMER-101 è costituito da resine epossidiche in dispersione acquosa e da additivi specifici. Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza all'ufficio tecnico.

APPLICAZIONE

Applicare PRIMER-101 in una sola mano, con pennello, pennellessa o rullo sulla superficie da trattare sino ad una copertura totale, la colorazione azzurra del prodotto faciliterà l'individuazione di zone non trattate. Al fine di favorire la penetrazione, su sottofondi assorbenti è consigliata la diluizione del PRIMER-101 con acqua in rapporto 1:1.

Gli attrezzi usati con PRIMER-101 si possono pulire facilmente con acqua finché il prodotto è fresco, ma la pulizia sarà difficoltosa una volta indurito, effettuata meccanicamente o mediante solventi (Alcol etilico, toluolo, solvente nitro, ecc.).

* N.B. : I supporti a base di gesso sopra elencati devono avere una umidità residua, al momento dell'applicazione del PRIMER-101, inferiore allo 0,5%.



CONSUMO

100-150 gr/m² in funzione della porosità del sottofondo

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- non usare all'esterno
- non applicare su superfici che saranno messe a contatto con acqua o in immersione
- applicare solo su sottofondi perfettamente asciutti
- non usare come impermeabilizzante per docce, vasche, ecc., utilizzare PRIMER-BV o RASOGUM o RASOLASTIK
- non usare per consolidare sottofondi cementizi, utilizzare TC-MAS
- non applicare a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C
- per posa di parquet usare collanti poliuretanicici bicomponenti

DATI TECNICI	VALORE
Aspetto	Fluido
Colore	Azzurro
Peso specifico (gr/cm ³)	1,1
pH	7,5-8,0
Tempo attesa ricopribilità	*1-3 h
Tempo massimo ricopribilità	24 h
Consumo (secondo l'assorbimento del supporto)	100-150 gr/m ²
Classificazione di pericolo (D. Lgs. 285 16/07/98)	Irritante
Voce doganale	32099000

* questi tempi sono riferiti ad una temperatura di 23°C-50% U.R. Sono più corti a temperature più elevate e più lunghi a temperature più basse

Technokolla raccomanda di prendere visione del documento **"note informative"** che integra e completa i contenuti di questa scheda. Il documento è scaricabile in formato pdf.



Technokolla S.p.A.

Via Radici in Piano, 558

41049 Sassuolo (MO) • Italy

Tel. +39 0536 862269

Fax +39 0536 862660

www.technokolla.com

info@technokolla.com