

STRATO-PRIMER TL

Scheda tecnica **C320**
Emissione 02/02/2015
Revisione 3 del 14/01/2016
Pag. 1 di 2

**primer epossidico bicomponente
a bassa viscosità senza solventi**

STRATO-PRIMER TL è un primer epossidico poliammidico indurente non corrosivo e privo di solventi volatili ideato per il consolidamento e l'impermeabilizzazione di superfici compatte (tipo ceramiche, grès) anche umide.

Campi di impiego

STRATO-PRIMER TL viene impiegato come barriera al vapore prima dell'applicazione di rivestimenti impermeabilizzanti liquidi a base di poliurea o poliuretano; ma anche come barriera all'umidità residua presente nei massetti, prima della posa del parquet.

STRATO-PRIMER TL è indicato anche come consolidante superficiale di massetti cementizi meccanicamente deboli per carenza di legante o per stagionatura inadeguata.

STRATO-PRIMER TL può essere impiegato come legante da miscelare con quarzo e/o cemento per la preparazione di malte sintetiche per piccoli interventi di rasatura, riparazione o incollaggio di particolari.

Prestazioni

- Applicabile anche su superfici umide
- Ottima adesione anche su metallo e vetro
- Privo di solventi volatili
- Non contiene sostanze corrosive

Caratteristiche tecniche

Aspetto (dopo reazione):	Flessibile trasparente giallastro
Viscosità a 25°C (UNI EN ISO 2855):	800-1200 mPa.s
Peso Specifico:	1,05 - 1,1 g/cm ³ circa
Pot life:	30 - 40 minuti
Essiccazione completa:	7 giorni circa
Temperatura di applicazione:	tra +5° e +30° C

Consumo – confezioni – colore

Consumo indicativo: da 0,20 a 0,40 kg/m² a seconda dalla porosità del supporto

STRATO-PRIMER TL è bicomponente e viene fornito in 2 barattoli da 6,25 kg e 3,75 kg per un totale di 10 kg.

STRATO-PRIMER TL conserva le sue caratteristiche per almeno 24 mesi se conservato in confezioni integre ed a temperature comprese tra 5 °C e 35° C. Una volta aperti richiudere ermeticamente i contenitori.

Applicazione

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI: il supporto deve presentarsi completamente pulito: privo di sporco, olio, vernici o qualsiasi trattamento precedente che possa impedire la penetrazione di **STRATO-PRIMER TL**. Eventuale acqua stagnante deve essere rimossa. Fessure cavillature vanno aperte e sigillate con malta epossidica (realizzabile mescolando **STRATO-PRIMER TL** con inerte e cemento)

PREPARAZIONE DI STRATO-PRIMER TL: versare il componente B nel recipiente del componente A dopo averli mescolati separatamente. Per preparare quantitativi inferiori tener presente che il rapporto di miscelazione è A + B = 10 + 6 in peso.

Mescolare per circa 3-5 minuti con miscelatore a bassa velocità (inferiore a 300 giri minuto) fino ad ottenere un composto omogeneo che andrà applicato immediatamente con rullo, pennello o sistema airless.

APPLICAZIONE: Per materiali compatti, ceramiche e calcestruzzi con bassa porosità applicare una mano di primer mentre in presenza di materiali molto porosi saranno necessarie 2 mani per assicurarsi la perfetta copertura di tutti i pori.

La successiva applicazione di membrane impermeabilizzanti liquide a base di poliurea o poliuretano deve avvenire tra le 15 e 24 ore. Per applicazioni successive a questo lasso di tempo e necessario procedere a una leggera abrasione e applicare una nuova mano di **STRATO-PRIMER TL**.

E' possibile prolungare il tempo di attesa spolverando fino a rifiuto, sabbia di quarzo asciutta, sulla superficie trattata con **STRATO-PRIMER TL**.

Volendo ottenere spessori fino a 2 mm di, utilizzare sabbia con grossezza di grana da 0,4 a 0,8 mm; per spessori superiori potrà essere utilizzata sabbia a grana più grossa. Quando **STRATO-PRIMER TL** sarà asciutto al tatto, eliminare la sabbia in eccesso con uno spazzolone.

Precauzioni e sicurezza

Leggere le indicazioni riportate sulle confezioni e fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza.

Ventilare bene l'ambiente in cui si lavora.

Usare idonei mezzi di protezione.

Non applicare **STRATO-PRIMER TL** in caso di pioggia imminente o umidità elevata.

Pulire gli attrezzi e l'equipaggiamento prima con fogli di carta e poi con solvente (ragia, diluente nitro, ecc.).

I consigli tecnici forniti verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente sono basati sulla nostra esperienza e sullo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano il cliente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata da apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società petra. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda e gli eventuali valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni del prodotto. Gli aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.petra-petra.it.

