



Sistemi di
Impermeabilizzazione,
deumidificazione,
idrofugazione

Dal Progetto al Cantiere



Certified Quality System since **FEBRUARY 1993**

PL-MONO tec Transparent - PRIMER **monocomponente**

PRIMER PROMOTORE D'ADESIONE PER SUPERFICI VETRIFICATE O VETROSE

Descrizione PL-MONO tec Transparent - PRIMER è un prodotto monocomponente a base solvente promotore di adesione tramite attivazione chimica di superfici ceramiche e vetrose.

Vantaggi Semplicità di applicazione
Eccellente ancoraggio al vetro, ceramica, superfici vetrose
Stabilità agli U.V.
Veloce essiccazione

Applicazioni Come promotore di adesione del PL-MONO tec Transparent per applicazioni su:
-ceramiche vetrificate
-mattoni vetrificati
-temperatura ambiente: 5÷35°C
-umidità relativa ambiente: 50÷70%
(basse temperature e bassa umidità ritardano la filmazione del prodotto).
Applicare su superfici pulite e sane, libere da contaminazioni: sporcizia, grassi, oli, sostanze organiche e polveri devono essere completamente rimossi. Massima umidità del supporto 4%. Non lavare la superficie con acqua!
Applicare il PL-MONO tec Transparent approssimativamente dopo 1÷2 ore dalla applicazione del PRIMER.

Consumo 20÷60 gr/m² in 1 o 2 mani a rullo su superfici LISCIATE ed in ottimo stato. La porosità superficiale, il metodo di applicazione e la temperatura ambientale possono alterare i consumi.

Confezioni Lattine da 1 Kg.
Il prodotto nelle sue latte originali immagazzinato in ambienti secchi e freschi rimane invariato per 9 mesi.
Proteggere dal gelo, umidità e sole diretto.

Indicazioni di sicurezza Leggere le informazioni contenute nella scheda di sicurezza

I dati sopra indicati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio ed ai risultati derivanti dall'applicazione del prodotto nei vari campi possibili. Tecnochem Italiana non si assume alcuna responsabilità su prestazioni inadeguate o negative derivanti da un uso improprio del prodotto o per difetti derivanti da fattori od elementi estranei alla qualità del prodotto incluso l'errata conservazione.
Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda sono aggiornate periodicamente. La data di revisione della presente è indicata nello spazio sottostante.

Edizione: 07/2012
Data revisione : 01/2013

Nr. rev. : 1

PL-MONO tec Transparent - PRIMER
pag. 1/1