

**Prodotto**

# DUROGLASS P 2 PRIMER

cod. 4501 M040  
9101 0000

**PROMOTORE D'ADESIONE EPOSSIDICO A RAPIDA PRESA CON INDURITORE COMPLESSO CICLOALIFATICO.**

**Caratteristiche**

- Elevate caratteristiche meccaniche.
- Indurisce a partire da +5°C ed aderisce su superfici cementizie anche leggermente umide.
- Prodotto fluido di facile miscelazione ed applicazione.
- Rapido indurimento.
- Applicabile da +5°C a +40°C sul supporto.
- Temperatura di esercizio da -30°C a + 90°C.

**Campo d'impiego**

- Promotore d'adesione per malte spatolate, autolivellanti e multistrato.
- Adesivo strutturale per riprese di getto.

**Applicazione**

Prodotto a due componenti da miscelare perfettamente al momento dell'uso e da applicare a spatola o rullo.

Le superfici da trattare devono essere sane ed esenti da parti friabili, polverulenza ed inquinamento da sostanze estranee e devono essere irruvidite mediante pallinatura od idrogetto.

DUROGLASS P 2 PRIMER viene applicato con un consumo di 400-700 g/m<sup>2</sup> accertando che non vi siano zone di maggior assorbimento che vanno ripassate.

Per riprese di getto e sovrapplicazione di malte spatolate operare sul prodotto ancora appiccicoso nell'intervallo di sovrapplicazione indicato.

Per la posa di multistrato ed autolivellanti saturare sul fresco con quarzo operando nel seguente modo:

- Su superfici normali applicare a rullo 400 g/m<sup>2</sup> di prodotto, ripassando nel caso si riscontrassero zone maggiormente assorbenti.

Dopo accurata distribuzione saturare in largo eccesso sul fresco con quarzo 0,1-0,5 mm (S2) o quarzo 0,3-0,9 (S3).

Ad indurimento avvenuto (minimo 4 ore a 22°C) aspirare l'eccesso di quarzo spazzolando energicamente per eliminare anche l'aggregato poco aderente.

- Su superfici con macroporosità o particolarmente assorbenti applicare a rullo 350 g/m<sup>2</sup> di prodotto eventualmente diluito con 3-5% di Diluente STAR 21.

Dopo un minimo di 4 ore ed un massimo di 6 ore a 22°C applicare una seconda mano di prodotto con un consumo di 350 g/m<sup>2</sup> saturandolo sul fresco ed operando come indicato precedentemente.

- Su superfici particolarmente macroporose per evitare crateri e fori nel rivestimento finale applicare una prima mano con un consumo di 400 g/m<sup>2</sup> e dopo circa 4 ore rasare a spatola con il prodotto caricato 1:0,6 in peso con quarzo 0,06-0,5 mm (M1) saturandolo sul fresco ed operando come indicato precedentemente. In questo caso il consumo di DUROGLASS P2 PRIMER dipenderà essenzialmente dalla rugosità della superficie.

Segue

# DUROGLASS P2 PRIMER

Settore 1

Scheda tecnica 4/2008



continuo

• Su superfici per le quali sorgano dubbi rispetto alle reali condizioni igrometriche utilizzare un sistema misto applicando preventivamente 500-800 g/m<sup>2</sup> di DUROGLASS FU BIANCO TIX diluito con 5-10% di acqua. Dopo un minimo di 48 ore e comunque a superficie asciutta applicare a rullo 400 g/m<sup>2</sup> di DUROGLASS P 2 PRIMER quarzandolo sul fresco ed operando come indicato precedentemente.

## NOTE:

- Gli intervalli di sovrapplicazione indicati sono riferiti ad una temperatura attorno a 22°C sul supporto.
- Per temperature inferiori o maggiori gli intervalli aumentano o diminuiscono rispettivamente in modo sensibile.
- Utilizzando DUROGLASS P2 PRIMER per riprese di getto all'esterno occorre considerare la sua rapidità di indurimento che non ne consiglia comunque l'impiego in clima estivo o sotto il sole.
- Dopo l'uso gli attrezzi devono essere lavati con DILUENTE STAR 21.

## Dati tecnici

<b>Colore</b>	ambra
<b>Peso specifico</b>	1,43 ± 0,03 Kg/l
<b>Rapporto di miscela</b>	100 parti in peso di base 23,5 parti in peso di induritore
<b>Viscosità 20°C</b>	1000 ± 400 mPa.s
<b>Vita utile a 22°C</b>	30 minuti
<b>Consumo teorico</b>	400-700 g/m <sup>2</sup>
<b>Indurimento a 22°C, 50% U.R.</b>	- secco al tatto 2 ore - indurito in profondità 4 ore - intervallo di sovrapplicazione per riprese di getto 30 minuti minimo, 2 ore massimo - completamente indurito 7 giorni
<b>Adesione al calcestruzzo ASTM D 4541</b>	> 3,5 MPa o rottura del calcestruzzo
<b>Magazzinaggio</b>	il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto, a temperature fra +5°C e + 35°C si conserva per 6 mesi.

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.