

PRIMER EPOSSIDICO W6205

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

1.1) Generalità:

Primer epossidico bicomponente, che in rapporto alla diluizione con cui viene applicato, può essere utilizzato come **PRIMER** (diminuzione della porosità) o come finitura **ANTIPOLVERE** su una pavimentazione cementizia per locali ed ambienti all'interno.

Formulato con additivi speciali che permettono:

- Facilità di applicazione a pennello e rullo a pelo raso
- Ottima adesione
- Ottima distensione
- Assenza di odori durante e dopo la posa
- Buona resistenza all'abrasione e chimiche da contatto accidentale

1.2) Indicazioni d'impiego:

Impregnazione o finitura antipolvere trasparente su pavimentazioni industriali in cemento. Adatto per pavimenti di magazzini, garage, industrie, ecc.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

| | |
|--|---|
| Tipo di resina | epossipoliamicidica in emulsione acquosa |
| Peso specifico | 1,03 + - 0,010 Kg/L |
| Residuo secco | 25 +-2 % (in massa) |
| Rapporto di catalisi con CT 780 (in peso) | 100g (vernice) + 40g (CT780) (peso/peso) |
| Vita utile prodotto diluito (25°C – U.R. 60%) | 8-10 ore (a seconda della temperatura e U.R.) |
| Diluizione | acqua di rete |
| Tempo di sovrapplicazione | 5 - 8 ore (a seconda della temperatura) |
| Aree di utilizzo | Interno |
| Confezioni possibili (tot. A+B) | 1,4 kg ; 4,2 Kg ; 16,8 Kg |



IMPREGNANTI PER LEGNO - VERNICI - DILUENTI

4) PREPARAZIONE DELLA MISCELA BICOMPONENTE

- 4.1) Nella latta del primer (parte A) aggiungere tutto il catalizzatore CT 780 (parte B).
- 4.2) Mescolare per almeno 3 minuti la miscela ottenuta avendo cura di riprendere bene il fondo e le pareti, fino a completa unione dei due componenti.
- 4.3) Attendere 10 minuti lasciando riposare la miscela.
- 4.4) Aggiungere man mano l'acqua di diluizione, mescolando il tutto con estrema cura.
- 4.5) Il prodotto ha una vita utile di circa 4 ore (diminuisce all'aumentare della temperatura d'ambiente) e deve essere utilizzato entro questo periodo.
ULTERIORI DILUIZIONI PER ALLUNGARE LA VITA DI UTILIZZO DEL SISTEMA CATALIZZATO RENDEREBBERO IL PRODOTTO NON PIÙ IDONEO ALL'UTILIZZO.
- 4.6) È preferibile applicare il prodotto con il rullo a pelo raso.

5) RACCOMANDAZIONI

- Il prodotto è indicato per utilizzo su pavimentazioni all'interno. Se esposto all'esterno può dar luogo a fenomeni di sfarinamento che ne compromettono la durabilità..
- Nei sistemi bicomponenti tutte le tempistiche come pot-life (vita utile del prodotto) e reticolazione, sono fortemente influenzate dalla temperatura.
Temperature troppo basse potrebbero rallentare così tanto la reazione che la stessa non riuscirebbe ad aver luogo uniformemente (mancata reticolazione).
Temperature troppo alte renderebbero così rapida la reticolazione al punto da interferire (diminuzione) sulle resistenze meccaniche e chimiche del prodotto verniciante.
- La pavimentazione, per essere idonea al trattamento, deve possedere una resistenza minima alla compressione di 25 N/mm² e alla trazione di 1,5 N/mm².
- **Il non rispetto delle condizioni qui descritte può generare problemi di non uniformità della vernice, con difformità di brillantezza e colore.**

Il Colorificio Feroni non risponde di problemi, anomalie o difetti generati dall'utilizzo di catalizzatori forniti da altri produttori e inoltre da cicli di verniciatura misti costituiti da prodotti non forniti unicamente dalla nostra azienda.

6) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 35 °C
Temperatura minima di conservazione: 5 °C



IMPREGNANTI PER LEGNO - VERNICI - DILUENTI

7)

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Etichettatura conforme alle direttive CEE.
Vedi scheda di sicurezza aggiornata.

8)

DILUIZIONI POSSIBILI

PRIMER

Per utilizzare il prodotto come primer il sistema (A+B) va diluito in rapporto 1:2 peso/peso con acqua: **100 parti di sistema A+B con 200 parti di acqua**

ANTIPOLVERE

Per utilizzare il prodotto con antipolvere il sistema (A+B) va diluito al 2:1 peso/peso con acqua: **100 parti di sistema A+B con 50 parti di acqua**

La presente revisione annulla e sostituisce le precedenti.

Le informazioni sopra riportate, seppur da ritenersi attendibili, debbono essere considerate indicative. L'uso delle stesse non implica alcuna responsabilità da parte nostra. E' pertanto responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.