

SERIE 2100 EPOPIT WB

Smalto Epossidico Idro diluibile

Versione 02.00

Data 19.01.2010

DESCRIZIONE: Rivestimento epossidico all'acqua a due componenti, da miscelarsi prima dell'uso, completamente privo di solventi organici. Permette di ottenere, dopo completa reticolazione, un film con ottima durezza e resistenza all'abrasione nonché eccezionali gradi di lucidità e stabilità di colore. Possiede buona resistenza agli acidi, alcali, oli (minerali e vegetali), ed ad una discreta gamma di solventi.

IMPIEGO: Non contenendo solventi nocivi il prodotto è particolarmente indicato per lavorazioni da eseguirsi in ambienti poco arieggiati, tipo magazzini e celle frigorifere per sostanze alimentari, corridoi e ripostigli ospedalieri, e dove occorre avere una superficie brillante e resistente a frequenti lavaggi anche con detersivi e soluzioni chimiche. Il 2100 EPOPIT WB, si può utilizzare per la verniciatura di pareti dove sia richiesta un'efficace e durevole protezione. Generalmente il 2100 EPOPIT WB viene applicato su supporti precedentemente trattati con adeguati fondi epossidici.

APPLICAZIONE: A pennello, a rullo.

CATALIZZATORE: Indurente 7307

RAPPORTO DI CATALISI: 100 parti in peso di 2100 EPOPIT WB
50 parti in peso di 7307 INDURENTE
100 parti in peso di ACQUA
Si raccomanda di miscelare bene i componenti per ottenere una buona catalisi.

ISTRUZIONI PER LA CATALISI: Miscelare 100 parti di EPOPIT WB con 50 parti di INDURENTE 7307, miscelare bene quindi aggiungere lentamente e sotto miscelazione continua, 100 parti di ACQUA.

DURATA DELLA MISCELA: 2 ore a 20°C

ESSICCAZIONE: 1 ora fuori polvere a 20°C
6 ore secco al tatto a 20°C
24 ore indurimento totale a 20°C

RESA: 6-8 mq/kg per mano

VISCOSITÀ: (A+B+C) Tixotropica a 25°C

PESO SPECIFICO: (A+B+C) 1,100/1,200 kg/lt a 20°C

CONSIGLI UTILI: Per la preparazione dei supporti, usare il PRIMER EPOSSIDICO WB 2225 su manufatti cementizi, ed il Fondo Epossidico serie 3200 su manufatti ferrosi. Prima di applicare la successiva finitura epossidica, attendere che la superficie sia perfettamente asciutta. L'applicazione deve essere eseguita solo con temperature superiori a 10°C. Tutte le attrezzature si possono pulire con normale acqua potabile.

**PIT
COLOR**

Rivestimenti Epossidici Prodotti Speciali Vernici isolanti

Via Pietro da Lissone 22/A 20851 LISSONE MB Italy Tel +39.039.482560
www.pitcolor.it email: info@pitcolor.it

Il nostro SERVIZIO TECNICO è a disposizione dei clienti e può fornire in qualsiasi momento una tempestiva assistenza in relazione ad applicazioni di carattere particolare ed a problemi specifici.