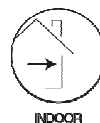


EPOXY FONDO OIL

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



INDOOR



SCIENT
BASED



ROLLER



TROWEL

Promotore di adesione per fondi unti

DESCRIZIONE

Promotore di adesione epossidico bicomponente per fondi unti. EPOXY FONDO OIL è uno speciale primer di ancoraggio per superfici cementizie sporche di olio, previa una specifica preparazione del sottofondo. Per interno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Per supporti con residui oleosi

DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Formulato a spessore bicomponente ad indurimento chimico reattivo epossidico. (C.2.D.1.C.1.DA)
Aspetto del Film EN13300	Satinato G2 (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Spessore EN13300	Classe A, fine (< 100 µm)
Spessore Massimo Applicabile	n.p.
Adesione sul calcestruzzo	Adesione al cemento armato asciutto: > 2,5 Mpa Adesione al cemento armato umido: > 1,5 MPa
Peso Specifico	(A+B): 2000 ± 50 g/l
Tipo di Legante	Epossidica (UNI 8681:DA)
Contenuto Solido	(A+B): 98% ± 2%
Pot Life	Circa 40 min
Rapporto di Catalisi (in peso)	A : B = 89 : 11
Tempo d'Essiccazione	Fuori polvere: 8 h Secco al tatto: 12 h Indurimento totale: 7 giorni
VOC	Cat S/g: limite 350 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 84 g/l di COV

EPOXY FONDO OIL

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Incolore
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 500-600 g/mq
Resa per confezione	(4,45+0,55 Kg): 10 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	pronto all'uso
Diluibile con	non diluire
Sovraverniciabilità	Dopo 24 e non oltre le 36 ore con qualsiasi altro prodotto filmogeno. Dopo le 36 ore è necessaria una accurata carteggiatura.

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Pavimentazioni in cemento dopo idonea preparazione

Preparazione dei Supporti:

Il supporto deve essere accuratamente pulito da parti friabili o in fase di distacco, la superficie cementizia imbrattata da olio deve essere pulita con detergente, quindi lavata e pulita con getto di acqua a pressione.

Modalità di Applicazione:

Miscelare preventivamente i singoli componenti per rimuovere eventuali sedimentazioni, quindi versare il comp. B nel comp. A e miscelare accuratamente con un mescolatore a bassa velocità fino ad ottenere un aspetto della miscela omogeneo, esente da grumi. Applicare il prodotto sul supporto cementizio per ottenere una pellicola dello spessore di circa 260 µ. Il prodotto EPOXY FONDO OIL deve essere applicato mentre il sottofondo cementizio è ancora umido, in caso contrario la risalita dell'olio potrebbe ostacolare la mano di aggancio. Non deve esserci acqua stagnante che va rimossa per aspirazione. Per permettere l'aggancio di rivestimenti successivi consigliamo di irruvidire il prodotto con spolvero superficiale di Quarzo 06 (IVAS).

Strumenti di Applicazione:

rullo a pelo corto

Condizioni Ambientali:

Temperatura di applicazione: min 10°C max 35°C UR max 80% Il prodotto teme l'umidità nelle 8 ore successive all'applicazione.

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

Componente A: 4,45 kg

Componente B: 0,55 kg

Durata e Conservazione:

6 mesi in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com – ivas@gruppoivas.com

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.