



Polylux Finish

Let's shine

Protettivo poliacrilico bicomponente idrosolubile
per pavimentazioni in calcestruzzo

▼ CARATTERISTICHE

POLYLUX FINISH è un protettivo poliacrilico idrodiluibile a base acqua adatto per la protezione dei sistemi cementizi e come trattamento anti-polvere composto da resina acrilica eccezionalmente chiara e induritore polisocianato alifatico. Le sue caratteristiche principali sono: eccezionale resistenza agli agenti atmosferici e all'ingiallimento, ottima resistenza chimica ed elasticità.

Il prodotto è caratterizzato inoltre da una buona resistenza all'abrasione e all'assorbimento di acqua e oli.

▼ COME SI USA

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE: il prodotto si applica su supporti minerali quali cemento, calcestruzzo, marmo e legno. Nel caso di applicazione su fondi minerali assorbenti è necessaria una mano preliminare come primer del prodotto diluito al 20%. Superfici in calcestruzzo: assicurarsi che il supporto sia pulito, asciutto, esente da grasso, unto e materiale contaminante, eventuali macchie oleose devono essere preventivamente eliminate da lavaggio con specifico detergente **ZERO OIL**. Se necessario prevedere carteggiatura ed aspirazione della superficie.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO: miscelare con un trapano munito di agitatore, a basso numero di giri, sino ad ottenere una soluzione omogenea esente da schiuma. Mescolare i due componenti in rapporto 3 parti del componente A con 1 parte del componente B (rapporto miscelazione 3:1) quindi applicare sulla superficie entro 15 minuti in modo uniforme mediante idoneo spandicera oppure rullo a pelo raso (MOHAR) o con pompa a spruzzo con sistema airless. Prevedere l'applicazione di due mani di prodotto. Mescolare esclusivamente le quantità utilizzabili entro il tempo massimo di lavorabilità.

Let's shine

è una linea:

FEDERCHEMICALS™ s.r.l.

Via G. Borsi, 2 - 25128 Brescia - Italy

Tel. +39 030 3385578 - Fax +39 030 3385580

www.federchemicals.it info@federchemicals.it

Polylux Finish

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO: applicare **POLYLUX FINISH** a temperatura superiore a 10°C. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, del vento, né in presenza di nebbia o pioggia. Il prodotto teme il gelo.

▼ PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Le attrezzature impiegate devono essere pulite immediatamente dopo l'utilizzo con abbondante acqua corrente, dopo l'indurimento del prodotto la rimozione potrà essere effettuata solo meccanicamente.

▼ RESA INDICATIVA

1Kg ogni 9-11 mq

▼ STOCCAGGIO

Stoccaggio 12 mese, se conservato in contenitori ben chiusi e in ambiente fresco ed asciutto e con temperatura compresa tra +10°C e +25°C.

▼ LIMITI DI RESPONSABILITÀ

Oltre alla buona pratica lavorativa prima di applicare il prodotto si consiglia di leggere le schede di sicurezza che sono disponibili sul nostro sito www.federchemicals.it oppure su richiesta al rivenditore locale, nonché le istruzioni riportate sulle confezioni. Non stoccare il prodotto a temperature inferiori a 10°C. Si declina ogni responsabilità sulle lavorazioni e per danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e sbagliato del prodotto. Le indicazioni che diamo sulle caratteristiche del prodotto e le modalità d'uso provengono da approfondite risultanze di prove di laboratorio e tecniche. Tuttavia non essendo possibile produrre altri elementi di giudizio quando i prodotti vengono usati, dette indicazioni non devono ritenersi impegnative e non rappresentano perciò garanzia formale. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentare preventivamente le caratteristiche dello stesso. È vietata la riproduzione anche parziale delle nostre schede tecniche. I dati si riferiscono agli standard in vigore alla data di stampa 2013. La società si riserva il diritto di variarli senza preavviso.

Componente **A + B**



A 3,75 kg + B 1,25 kg



A 15 kg + B 5 kg

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE

Let's shine

è una linea:

FEDERCHEMICALS™ s.r.l.

Via G. Borsi, 2 - 25128 Brescia - Italy

Tel. +39 030 3385578 - Fax +39 030 3385580

www.federchemicals.it info@federchemicals.it