

LEVOFLOOR DIFENDI

Protettivo in gel contro l'adesione del calcestruzzo

Il materiale

LevoFloor Difendi è un gel da impiegarsi come protettivo delle aree confinanti (bordi, cordoli, inserti, marciapiedi, ecc) in fase di realizzazione delle pavimentazioni architettoniche in calcestruzzo.

Le proprietà

LevoFloor Difendi crea una pellicola isolante contro l'adesione degli schizzi di cemento e del disattivante Disattiva LevoFloor DLF WR.

L'applicazione di LevoFloor Difendi facilita la pulizia delle zone limitrofe, dei cordoli, degli inserti in cotto, pietra, marmo, ecc presenti nelle pavimentazioni con inerte a vista.

LevoFloor Difendi si elimina con un getto di acqua a pressione, durante l'operazione di lavaggio del pavimento.

Campi di applicazione

Protezione di superficie in fase di realizzazione di:

- pavimentazioni e strade in calcestruzzo architettoniche
- superfici con inerte a vista
- elementi di arredo urbano in calcestruzzo

Modalità di applicazione

LevoFloor Difendi è un prodotto pronto all'uso da applicare sui supporti da proteggere con una pennellessa, prima del getto di calcestruzzo.

L'applicazione può essere effettuata anche alcune ore prima della messa in opera del calcestruzzo, se il supporto non è troppo assorbente e se le condizioni di temperatura e/o pioggia lo consentono.

Raccomandazioni

LevoFloor Difendi non lascia traccia dopo la pulizia. In caso di applicazione su intonaci idraulici porosi, superfici decorate con pitture, intonaci decorati si raccomanda di effettuare una prova preliminare di applicazione e risciacquo per verificare che non si modifichi l'aspetto originale del supporto.

In caso di dubbio, è consigliabile l'utilizzo di teli in plastica a protezione del supporto.

Durante il lavaggio ad alta pressione, evitare di avvicinare troppo il getto ai rivestimenti trattati (pitture, intonaci, ecc.).

Data l'impossibilità di testare il prodotto su tutti i tipi di supporti e/o di trattamenti (zincature, cromature, vernici, vetri, ecc) si raccomanda di effettuare prove preliminari. In caso di dubbio, è preferibile proteggere questi supporti con teli in plastica.



Caratteristiche chimico fisiche

- Gel giallo paglierino
- Pronto all'uso
- Densità: 1,000 ± 0,01 0

Conservazione

1 anno nella confezione originale.
Teme il gelo e l'esposizione alle alte temperature.

Indicazioni sulla sicurezza

Si raccomanda di utilizzare i Dispositivi di Protezione Individuale.
Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

SCHEDA CATALOGO

Specifiche chimico/fisiche:

Densità: 1,000 ± 0,010 (g/cc)

Composizione di massima:

Miscela addensata di tensioattivi

Definizione prestazionale:

Protettivo in gel contro l'adesione calcestruzzo

Confezione

tanichette da 5 kg
fustini da 20 kg

Resa

Circa 200 - 300 gr/m²

Codice

0106026040
0106026020

Aggiornamento 01/2016

La nostra Società è certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ICMQ e Certiquality per la: "Progettazione, produzione e commercio di prodotti chimici e speciali per edilizia". Il nostro sistema qualità si basa sulla vendita a catalogo, strumento contrattuale tra la nostra società e il cliente. Ruredil, con questo strumento, garantisce al suo cliente che il prodotto, oggetto di fornitura, è conforme alle specifiche chimico-fisiche della presente scheda catalogo. Questo tipo di vendita ci esonera dall'emissione del certificato di analisi che, per sua natura, garantisce solamente le prestazioni della specifica fornitura.

Terza edizione 01/2016. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente. La scheda di sicurezza e la voce di capitolato sono scaricabili dal sito www.ruredil.it. Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze, non possono quindi implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità, circa l'impiego dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo.

