

PROTEZIONI SUPERFICIALI

TRATTAMENTI SUPERFICIALI

FLOOR PROTECT 300



Protettivo superficiale ad elevate prestazioni, con azione indurente, per strutture in calcestruzzo

Descrizione

FLOOR PROTECT 300 è un impregnante pronto all'uso, in soluzione acquosa, a base di silicati di litio modificati, indicato per la protezione delle strutture in calcestruzzo. Applicato alla superficie, penetra al suo interno, diventandone parte integrante. Cristallizza, formando nei pori capillari uno strato sigillante insolubile che riduce la permeabilità all'acqua e agli agenti aggressivi, e allo stesso tempo consente al calcestruzzo di traspirare. **FLOOR PROTECT 300** viene impiegato su pavimentazioni industriali, su calcestruzzo nuovo o esistente, pavimentazioni aeroportuali, parcheggi, marciapiedi, lastre e solai.

Certificazione

EN 1504-2: Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo (Principi: I-PI, PR).

Vantaggi

- · Trasparente con effetto lucido;
- Riduzione della permeabilità del calcestruzzo;
- · Incrementa la resistenza all'abrasione;
- · Protegge dagli attacchi chimici;
- Riduzione delle efflorescenze saline;
- Aumento della durabilità delle strutture soggette al gelo e ai sali disgelanti;
- Di facile applicazione (a pennello, rullo o con nebulizzatore).

Resa

La resa del prodotto varia in funzione della capacità di assorbimento del supporto trattato. È buona prassi trattare il calcestruzzo fino a saturazione e comunque è consigliabile effettuare un test di assorbimento prima dell'applicazione:

- Pavimentazione esterne spolverate a quarzo: 6÷7 m²/l
- Pavimentazioni interne spolverate a quarzo: 4,5÷5,5 m²/l
- Solette, solai, lastre, platee in calcestruzzo: 3,5÷4,5 m²/l

Confezioni

FLOOR PROTECT 300 è disponibile in cisternette da 1100 kg, in fusti da 220 kg e in taniche da 25 kg.

Caratteristiche tecniche

Proprietà	Metodo di Prova	Unità di misura	Prestazione
Tipo di consistenza	-	-	Liquido
Densità (a 20 °C)	ISO 758	kg/l	1,13±0,02
Resistenza all'abrasione (rispetto superficie	EN ISO 5470-1	%	≥ 30
in calcestruzzo non trattata)	LN 130 3470-1	70	2 30
Assorbimento capillare	EN 1062-3		≤ 0,1
Profondità di penetrazione all'acqua	EN 12390-8	mm	≤ 10
in pressione	LIV 12030-0	111111	- 10
Resistenza chimica	EN 13259	-	Nessun effetto
Contenuto di VOC	EN ISO 11890-2	%	0
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse	A1



PROTEZIONI SUPERFICIALI

TRATTAMENTI SUPERFICIALI

Consigli per l'uso

Preparazione del supporto

Prima dell'applicazione, eliminare dalla superficie da trattare sporco, polvere, grassi, oli, vernici, efflorescenze saline, muschio, alghe, licheni e altri elementi che possono impedire la penetrazione del prodotto in profondità.

La scelta del sistema di pulitura, nel caso di superfici vecchie, dipende dal tipo di sporco, generalmente può essere sufficiente un lavaggio con acqua fredda, diversamente in presenza di macchie di olio e grasso è consigliata la pulitura con acqua calda o vapore. In assenza di sporco è sufficiente una accurata spazzolatura e una depolverizzazione con aria compressa.

Se l'applicazione di **FLOOR PROTECT 300** avviene dopo il taglio dei giunti di contrazione di un pavimento, è necessario rimuovere accuratamente la polvere da taglio per evitare che non vada a impastarsi con il prodotto.

<u>Applicazione</u>

FLOOR PROTECT 300 può essere applicato a pennello, a rullo, o tramite uno spruzzatore a bassa pressione (a zaino manuale) per grandi superfici.

Il prodotto può essere applicato anche su calcestruzzo fresco, ma l'efficacia ne viene ridotta; non applicare in caso di bleeding. Su calcestruzzo indurito, si consiglia di applicare il prodotto dopo una maturazione di almeno 28 giorni.

Agitare prima dell'uso, applicare una prima mano fino a saturazione e aspettare che si asciughi prima di procedere con la seconda. La seconda mano va applicata in direzione ortogonale rispetto alla prima. Dopo circa 12 ore, rimuovere il prodotto in eccesso con l'utilizzo di una idropulitrice. Il prodotto in eccesso, una volta indurito, può causare effetti cromatici indesiderati, che possono essere rimossi solo con azione abrasiva. Si consiglia di non transitare sulla superficie trattata per almeno 12÷24 ore (in funzione della temperatura) dalla fine dell'applicazione.

Stoccaggio

FLOOR PROTECT 300 va conservato in appositi recipienti, chiusi e protetti dal gelo e dall'esposizione diretta ai raggi solari, ad una temperatura compresa tra i 5°C e i 25°C per un periodo non superiore ai 12 mesi.

Indicazioni di pericolo

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

I dati sopra citati sono basati sulle nostre attuali conoscenze scientifiche e pratiche. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.

La nostra assistenza tecnica rimane a disposizione per qualsiasi informazione o intervento.

Tutti i consigli tecnici forniti verbalmente o per iscritto o riportati nella presente scheda tecnica, non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul prodotto finale ottenuto dall'utilizzatore.

è responsabilità del cliente verificare la correttezza della scelta tecnica e dell'utilizzo del prodotto nelle proprie lavorazioni per le finalità che si prefigge.

Azienda certificata per la gestione dei Sistemi Qualità e Ambiente conformi alle norme UNI EN ISO 9001 e 14001