

COMPACT LTH

Consolidante

Il prodotto protettivo COMPACT LTH è un indurente per superfici e rivestimenti esterni ibrido inorganico/organico Nano Lithium. Questa formula di silicato di litio a base d'acqua ad alte prestazioni ed elevato contenuto di solidi è stata progettata per l'uso in applicazioni industriali interne e/o esterne. Il trattamento ha un contenuto estremamente ridotto di COV.



Resa: 1 litro per 10-15 mq circa a seconda della finitura e dell'assorbimento della superficie su cui viene applicato.

Punti forti

- Fornisce una finitura più forte, impermeabile e gradevole dal punto di vista estetico in grado di resistere a polvere, macchie (olio e numerosi acidi) e deterioramento.
- Crea una superficie solida, impenetrabile, esteticamente piacevole e dalla manutenzione ridotta per le aree esposte a condizioni particolarmente sfavorevoli.
- Indurisce rapidamente, formando una patina duratura per le strutture che richiedono massima protezione.
- Ricuce gli interventi di manutenzione e i costi di pulizia e riparazione. E' sufficiente lavare la superficie con uno straccio o una macchina lavapavimenti.
- Prodotto Ecologico, contenuto ridotto di COV, senza solventi.
- Prodotto Sicuro, non produce fumi, odori o vapori nocivi. Incombustibile.
- Facile da pulire con acqua, l'attrezzatura di applicazione può essere lavata con acqua e sapone.

Descrizione

Questo indurente per superfici e rivestimenti esterni rappresenta la soluzione ideale per i prodotti di manutenzione e le nuove costruzioni che richiedono un'eccellente protezione contro abrasione, corrosione e sostanze chimiche, oltre a una grande facilità di applicazione per gli stati successivi, garantendo una protezione di lunga durata.

Una volta indurito, il rivestimento di protezione COMPACT LTH crea una patina molto dura e semilucida a seconda della porosità della superficie e della quantità di prodotto applicato. Il trattamento, che indurisce rapidamente e non ingiallisce, migliora l'aspetto estetico e la manutenzione, proteggendo a lungo le superfici. Perfetto per la protezione di pavimentazioni in calcestruzzo, metalli ferrosi, blocchi di calcestruzzo, metalli non ferrosi/alluminio, asfalto e rivestimenti preesistenti.

Grazie alle sue proprietà di aderenza, COMPACT LTH non si sfalda o fornisce una lucidità e una conservazione del colore ottimali su pavimentazioni in calcestruzzo e superfici orizzontali in muratura.



Luoghi di applicazione

- Calcestruzzo
- Blocchi di calcestruzzo
- Strutture per la lavorazione degli alimenti
- Raffinerie
- Cartiere
- Strutture marine
- Strutture per la lavorazione di sostanze chimiche
- Piattaforme offshore
- Impianti di trattamento delle acque e delle acque di scarico

Applicazioni

Coprire tutte le aree che non devono essere trattate con COMPACT LTH

La superficie deve essere pulita, asciutta, priva di sostanze contaminanti e in buono stato.

• APPLICAZIONE PRIMA DELLA LUCIDATURA DELLA SUPERFICIE IN CALCESTRUZZO

Prima della fase di levigatura si applica COMPACT LTH che penetra nella porosità aperta del cemento.

Vaporizzare il prodotto sulla superficie e uniformare con panno in microfilma compiendo movimenti circolari.

Lasciare asciugare per 24 ore e procedere alle fasi di levigatura fino a lucidare la superficie.

Il cemento avrà la caratteristica di essere più resistente all'abrasione aumentando la lucentezza della superficie.

• APPLICAZIONE SULLA SUPERFICIE IN CALCESTRUZZO ULTIMATA DA ALMENO 7 / 14 GIORNI.

Vaporizzare il prodotto sulla superficie e uniformare con panno in microfilma compiendo movimenti circolari.

Far asciugare il primo strato.

Applicare il secondo strato e distribuire con una scopa a setole morbide. Lasciare che il prodotto si distribuisca uniformemente.

Far asciugare ogni strato prima di applicarne un altro.

Lasciare asciugare almeno un ora, quindi applicare uno strato molto sottile di COMPACT LTH, utilizzando un tampone in microfilma o un vaporizzatore.

PASSAGGIO MODERATO DI PEDONI DOPO 30 / 60 MINUTI, TRAFFICO DEI VEICOLO DOPO 2 ORE.

Per ottenere prestazioni ottimali potrebbero essere necessari fino a 14 giorni, in base alla temperatura e all'umidità. Impedire all'acqua di stanga sulla superficie ed eliminare eventuali pozzanghere. (rimuovere

Manutenzione

Pulire gli strumenti e l'apparecchiatura di applicazione con acqua.

Pulire e lavare le superfici trattate con appositi macchinari e acqua, se necessario, utilizzare detergenti neutro tipo MGP 24.

NON UTILIZZARE detergenti acidi o solventi.

Confezioni e Stoccaggio

Conservare il prodotto nei contenitori originali, ermeticamente chiusi. Mantenere in ambienti coperti, ventilati, asciutti e lontani da fonti di calore o a basse temperature.

Dopo l'utilizzo del prodotto la confezione deve essere tenuta ben chiusa, in questo caso il prodotto ha una durata di circa 36 mesi.

Scatola da 15 bottiglie da 1 litro – Scatola da 4 fustini da 5 litri

Avvertenze

Prima dell'uso del prodotto consultare la scheda tossicologica e l'etichetta, in cui vengono evidenziati rischi e sicurezza per un corretto uso dei dispositivi di protezione individuale. Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate su informazioni che riteniamo attendibili; tuttavia, non conoscendo le condizioni dei materiali trattati e il modo in cui viene utilizzato il prodotto, si declina ogni responsabilità circa l'adeguatezza del materiale per ogni particolare applicazione.

Prima di eseguire trattamenti o pulizia delle superfici è consigliabile eseguire un piccolo test, onde evitare eventuali inconvenienti; in quanto la nostra responsabilità è limitata al costo del prodotto acquistato e pertanto non si risponde di danni provocati da negligenza o errato uso del prodotto.

MASSIMO PIRACCINI srl

Sede Legale: Via Santa Croce 477 – 47032 Bertinoro (FC) Italy

Unità Amministrativa: Via Marco Uccellini 22 – 47034 Forlimpopoli (FC) Italy

Tel. +39 0543 745268 Fax +39 0543 745644

www.mptreatment.com info@mptreatment.com export@mptreatment.com

