

LISOTOP OWR™

Oil and Water Repellent Section 500

The green power for your surfaces

CARATTERISTICHE:

LisoTop OWR™:

- E' un prodotto incolore, impermeabilizzante, oleorepellente e antimacchia per superfici in calcestruzzo e muratura sia interni che esterni;
- E' un'esclusiva tecnologia di nuova generazione sulla base di 3 diversi polimeri: Silani, silossanici e Fluoro polimeri;
- E' a base acqua, non contiene solventi ed ha una bassissima emissione di VOC.



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Top OWR™ è un prodotto a base acqua, con polimeri silano-silossanici fluorurati ad alte prestazioni; progettato per dare maggiore repellenza ad olio e acqua su tutte le superfici in calcestruzzo e muratura, interne ed esterne (ad esempio mattoni, pietre naturali, porosi o non porosi, ecc). LisoTop OWR™ è atossico, inodore, a base d'acqua, non infiammabile e molto semplice da usare. LisoTop OWR™ ha una struttura molecolare piccola (0,029 micron) penetra in profondità nella superficie senza modificarne l'aspetto e la lucentezza. LisoTop OWR™ offre ottima resistenza ad acqua e olio ed è resistente alle macchie contro olio di oliva e di semi, caffè, ketchup, senape, ed altre sostanze alimentari

LisoTop OWR™ riduce i danni causati da gelo - disgelo e da efflorescenze saline, aumentando così la vita del substrato.

Le superfici trattate con LisoTop OWR™ non hanno alcun film o pellicola superficiali. L'aspettativa di vita prevista della superficie trattata è di circa 5-10 anni (a seconda dell'applicazione e utilizzo).

LisoTop OWR™ è conforme ai requisiti EN 1504-02. LisoTop OWR™ ha prestazioni superiori rispetto a prodotti simili presenti sul mercato.

PACKAGING

LisoTop OWR™ è disponibile in confezioni da 5 – 25 – 200 e 1000 lt.

MISCELAZIONE

LisoTop OWR™ è un prodotto composto da più componenti, miscelare bene prima dell'utilizzo: da 3 a 5 minuti.

AREAS OF APPLICATION

LisoTop OWR™ è un impregnante usato come idro e oleorepellente per superfici assorbenti come calcestruzzo, mattoni, muratura e pietre tra cui:

Manufatti stradali; Marciapiedi; Blocchi in calcestruzzo; Pavimentazioni; Pietre ricostruite; Mattoni; Superfici in calcestruzzo.

CARATTERISTICHE FISICHE

Chiaro alla luce, liquido ambrato, soluzione a base d'acqua

Solidi totali: 16%

Ingredienti attivi: 100% di solidi totali

Peso specifico: 1.09

pH: 4,5 / 6,5

Punto di infiammabilità: N / A

Punto di ebollizione: 100 ° C

LisoChem S.A.

18, Route de Bigonville | L-8832 Rombach | Grand-Duché de Luxembourg | Phone: +352 26 616 792 | Fax: +352 26 616 793

www.lisochem.com

LISOTOP OWR™

Oil and Water Repellent Section 500

The green power for your surfaces

Punto di congelamento: 0 ° C o 32 ° F

Profondità di penetrazione di superficie: 2-12 mm

Vita Utile: Un anno in confezioni originali di fabbrica in confezione integra e conservato in condizioni di stoccaggio normali

SICUREZZA

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza, tuttavia:

- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Proteggere dal congelamento
- Indossare occhiali protettivi e guanti di gomma
- Non applicare su metallo e vetro

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

Si consiglia di effettuare un'applicazione di prova su una piccola zona per verificare l'idoneità del prodotto e il risultato. Lasciare asciugare la superficie prima dell'applicazione.

PREPARAZIONE

1. La superficie (cotto, marmo, pietra, cemento ...) deve essere pulita, strutturalmente sana e priva di cera, sporco, rivestimenti, vernici, agenti stagionanti, e residui chimici. | 2. Fessure, giunti di controllo e giunti di costruzione devono essere adeguatamente preparati e sigillati. Il latte di cemento deve essere rimosso. | 3. Rimuovere la polvere prima dell'applicazione di LisoTop OWR™. | 4. Le superfici in calcestruzzo lisciate a fratazzo dovranno essere testate preventivamente per visionare la capacità di penetrazione e per stimare il consumo. | 5. Prima dell'applicazione, coprire e proteggere con cura finestre, telai, e ciascuna superficie che può venire a contatto con il prodotto accidentalmente. In caso di fuoriuscita, pulire con acqua immediatamente.

APPLICAZIONE

1. Non applicare LisoTop OWR™ su una superficie con temperatura inferiore a 5 ° C. Non applicare in esterno

In caso di pioggia o neve. | 2. LisoTop OWR™ deve essere applicato a spruzzo a bassa pressione, spruzzatore airless, rullo o pennello. Applicare 1 litro per 5 a 10 m². Il consumo varia in base alla porosità della superficie. | 3. Applicare una o due mani a seconda della porosità superficiale. Applicare la seconda mano "fresco su fresco", quando la prima non è ancora asciutta. Il tempo di essiccazione dipende dalle condizioni atmosferiche (temperatura, umidità, vento, ecc). | 4. Non lasciare eccessi di prodotto sulla superficie. Rimuovere il prodotto in eccesso con un panno pulito prima che si asciughi. | 5. Su alcune superfici (meno porose, come marmo e granito) spruzzare la superficie con acqua pulita prima dell'applicazione del LisoTop OWR™ Questa procedura apre i pori del substrato e rende la penetrazione di LisoTop OWR™ più facile. | 6. Su superfici verticali applicare sempre prodotto dal basso verso l'alto. | 7. Pulire gli attrezzi con acqua. | La massima protezione viene raggiunta dopo 3-6 giorni dal trattamento.

GARANZIA

LiSoChem S.A. potrà, nel caso lo ritenga opportuno, rimborsare un prodotto difettoso solo se è stato applicato correttamente. Ad eccezione di quanto espressamente stabilito in precedenza, la Società non offre alcuna garanzia di commerciabilità o idoneità per uno scopo particolare, né fa alcuna garanzia di qualsiasi natura, espressa o implicita, per quanto riguarda il prodotto o il suo utilizzo. La società non è responsabile in alcun modo per il ritardo causato da difetti, per l'uso improprio, danni indiretti, speciali o consequenziali, o per eventuali oneri o spese di qualsiasi natura sostenute senza il suo consenso scritto.



LiSoChem S.A.

18, Route de Bigonville | L-8832 Rombach | Grand-Duché de Luxembourg | Phone: +352 26 616 792 | Fax: +352 26 616 793

www.lisochem.com