

TRATTAMENTO ANTISDRUCCIOLO PER PAVIMENTI



RESA

La resa varia da 5 a 10 m² di superficie con 1 L di prodotto.

EFFETTUARE SEMPRE DELLE PROVE PRIMA DELL'USO

Chiunque, prima dell'uso è tenuto ad informarsi sulle caratteristiche dei prodotti attraverso la lettura dell'etichetta apposta su ogni confezione, della scheda tecnica e della scheda di sicurezza conformi al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti) e del Regolamento (UE) 2015/830, o eventualmente interpellandoci direttamente; raccomandiamo comunque di attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate o ricevute. Consigliamo inoltre di effettuare una campionatura preventiva per rilevare eventuali esiti inattesi rispetto al metodo di applicazione o alla qualità del risultato. Mantenere la confezione ben chiusa e fuori dalla portata dei bambini. Aerare bene l'ambiente di lavoro durante e qualche tempo dopo l'applicazione del prodotto. Non mangiare né bere durante l'uso.

DESCRIZIONE

NOSLISS è un formulato specifico per il trattamento antiscivolo di superfici interne ed esterne in granito, beola, quarzite, gres porcellanato, klinker, ceramica e superfici smaltate e risolve il problema della scivolosità causata dalla presenza di acqua su tali superfici. Il prodotto non forma pellicole superficiali, agisce direttamente sulla superficie creando una microporosità tale da consentire il GRIP antiscivolo necessario in presenza di acqua. Consigliato per il trattamento di tutte le superfici soggette al rischio di scivolamento quali: pavimentazioni, zone con pendenze, scivoli, locali da bagno, bordi di piscine, androni di stabili, scale, ecc.. Solitamente è sufficiente una sola applicazione per ottenere un risultato ottimale, è consigliabile comunque eseguire sempre un test per verificare i tempi di reazione direttamente sul materiale da trattare prima di eseguire i lavori.

APPLICAZIONE

Prima di applicare NOSLISS, assicurarsi che la superficie sia perfettamente pulita e asciutta, consigliamo di eseguire un lavaggio di preparazione al trattamento per l'asportazione di sporco da calpestio, residui di cemento, sigillante, colle ed eventuali residui cerosi, in modo che si possa effettuare un intervento uniforme ed efficace su tutta la superficie; consigliamo inoltre di proteggere eventuali elementi metallici a contatto con le zone interessate con nastro adesivo e pellicola di polietilene.

Applicare NOSLISS direttamente sulle parti da trattare per mezzo di un nebulizzatore a bassa pressione di tipo manuale, in modo uniforme, evitando accumuli di prodotto (consumo medio per m² 100/150 g), lasciar agire per 5/10 minuti quindi lavare la superficie e asportare tutti i residui mediante aspiraliquidi, effettuare sempre un lavaggio di rifinitura per la rimozione di eventuali residui di prodotto; qualora si desideri una porosità più marcata ripetere l'operazione.

I tempi di intervento e la quantità di prodotto possono variare a seconda della durezza dei materiali da trattare.

NOTA: NON CALPESTARE IL PRODOTTO IN FASE DI STESURA.

CONSIGLI

Successivamente al trattamento, non applicare prodotti di protezione, per non compromettere l'effetto antiscivolo.

Il prodotto teme il gelo, conservarlo in luoghi chiusi e ben protetti a temperatura non inferiore ai 10°C.

Munirsi sempre di idonei mezzi di protezione personale: maschera, guanti e indumenti protettivi.

N.B.

Le nostre indicazioni e consigli tecnici, sia ottenuti a voce che per iscritto, si riferiscono alle nostre migliori conoscenze e non comportano garanzie anche nei confronti di terzi. Vi invitiamo ad adattare i nostri prodotti alle vostre necessità e condizioni di lavoro: modi d'uso e tipi di lavorazione ricadono esclusivamente nelle responsabilità dell'acquirente. Per quanto ci compete garantiamo una qualità costante nelle nostre forniture nell'ambito delle nostre condizioni generali di vendita. Se si dovesse comunque parlare di una nostra responsabilità per un qualsiasi tipo di danno essa si limita solo ed esclusivamente al valore della merce da noi fornita e da voi utilizzata.