

SMAK

Smacchiatore spray per supporti e pavimenti in cotto, manufatti, pietra e cemento.

Destinazione:

Supporti e pavimentazioni in cotto, mattoni, clinker, pietre naturali, cementi industriali, anche levigati. Non applicare su superfici non resistenti e/o sensibili ai solventi.

Proprietà:

SMAK è uno smacchiatore in bomboletta spray formulato per l'eliminazione delle macchie di natura grassa ed oleosa assorbite o penetrate nella porosità di superfici porose o levigate, non rimuovibili con i comuni detergenti. L'azione combinata di solventi e farine fossili permette di estrarre ogni residuo di olio, macchie grasse, etc., anche vecchie o fortemente penetrate, senza lasciare residui od aloni. SMAK può essere utilizzato indistintamente su superfici trattate e non trattate: in quest'ultimo caso, una volta eseguita la pulizia della macchia, sarà necessario ripristinare il trattamento protettivo.

Uso:

Applicare il prodotto solo su superfici pulite ed asciutte. SMAK è già pronto all'uso. Agitare bene la bomboletta e spruzzare il prodotto da circa 15/20 cm di distanza rispetto al supporto, mantenendo la bomboletta inclinata a 45° sopra la macchia, cercando di spruzzare il prodotto con un movimento rotatorio al fine di garantirne un'uniforme ed adeguata distribuzione. Quindi, lasciar asciugare sino a completa essiccazione della polvere bianca. Aspirare accuratamente le polveri residue e valutare l'efficacia della pulizia. Ripetere l'operazione in caso la macchia non sia stata eliminata completamente o siano rimasti degli aloni di unto. Effettuare dei test preliminari sulla superficie da pulire al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

N.B: su supporti molto assorbenti o dove sono presenti macchie invecchiate, sarà necessario stratificare il prodotto ed eventualmente agire in più applicazioni per ottenere un buon risultato.

Dati Tecnici:

- Aspetto: spray in bomboletta
- Confezioni: bomboletta in metallo da 400 ml.

Resa:

A titolo puramente indicativo, 10-20 interventi per bomboletta. La resa può variare in base al tipo di supporto.

Esempio: su supporti porosi o non protetti, con macchie di circa 6-8 mm di diametro, si possono effettuare circa 8/10 interventi. Su supporti levigati, trattati o poco porosi, con macchie di circa 3-4 mm di diametro, si possono effettuare circa 20 interventi. Su supporti estremamente assorbenti (es: cotto o mattoni) non trattati o protetti, la resa può ridursi fino a 2-3 interventi a bomboletta.

Capitolato: Smacchiatore spray in bomboletta per la rimozione delle macchie di natura grassa ed oleosa assorbite nella porosità di supporti e/o pavimentazioni in cotto, mattoni, clinker, pietre naturali e cementi industriali (tipo SMAK della CIR). L'azione combinata di solventi e farine fossili deve permettere di estrarre ogni residuo di natura oleosa, anche vecchio o fortemente penetrato, senza lasciare residui od aloni. Il prodotto deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego da + 5° C a + 35° C
- Non applicare in condizioni di forte umidità, di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.