

DETERGENTE PER ALGHE E MUFFE AS 50

- > facile da usare
- > efficace
- > dura a lungo



Descrizione del prodotto

Detergente speciale pronto all'uso per muffa, macchie di muffa e funghi. Per impiego in ambienti interni su le macchie scure di muffa ecc. dal bagno e dalla doccia. Adatto anche alla pulizia esterna di rivestimenti di terrazze in pietra naturale e artificiale, elimina gli scolorimenti e le macchie di fogliame ecc.

Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
0.5 L / KFL	10	450 KFL

Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 365 giorni

Lavorazione

Attrezzi consigliati

spugna, panno

Lavorazione

Non asciugare prima la superficie da trattare. A una distanza di circa 20 cm spruzzare il prodotto direttamente sulla superficie da pulire. Lasciare agire per circa 10-20 minuti e un po' più a lungo sulle macchie nere di muffa. Successivamente lavare la superficie dove è stato spruzzato il prodotto con una spugna e molta acqua. In situazioni "gravi" ripetere il trattamento dopo 15-30 minuti. Svitare lo spruzzatore, lavare con acqua e avvitare nuovamente la chiusura a prova di bambino. Attenzione: alcuni tipi di smalti, colori, vernici, plastiche ecc. possono essere intaccati dal prodotto. In caso di dubbi effettuare una prova su un punto non visibile. Non spruzzare il prodotto su piante, tessuti, alluminio anodizzato, metalli e simili. Si possono macchiare in modo irreparabile.

Dati tecnici

Densità	ca. 1,10 g/cm ³
Consumo	ca. 500 ml ogni 5 m
Temperatura di lavorazione	da +5°C a +25°C
Aspetto	chiaro, giallastro

Sottofondo

Sottofondi adatti

Requisito dei sottofondi minerali:

Il sottofondo deve soddisfare i requisiti della direttiva IBF-Pavimenti industriali in resina reattiva - ed essere asciutto, resistente e privo di sostanze omogenee o eterogenee a effetto distaccante. Umidità residua max. 4% in peso, misurata con il dispositivo CM. Temperatura del sottofondo superiore a 12 °C e 3 K oltre il punto di rugiada; resistenza all'adesione per trazione in media 1,5 N/mm²; valore singolo minimo resistenza all'adesione per trazione 1,1 N/mm²

Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

Avvertenze speciali:

Il prodotto, grazie alle sostanze disinfettanti e sbiancanti in esso contenute, agisce sui microorganismi distruggendoli insieme alle spore presenti. In tal modo viene impedita o inibita una ulteriore proliferazione in modo duraturo. L'effetto dura parecchi mesi. Dipende tuttavia dalle condizioni locali (ventilazione e rapida asciugatura). La muffa e i funghi proliferano solo su sottofondi umidi e caldi. Pertanto è sempre un problema di ventilazione. Se non si risolve il problema di ventilazione, le macchie si ripresentano sempre e devono essere nuovamente eliminate. Occorre proteggere soprattutto i tessuti in quanto, a seconda del materiale, si formano quasi subito macchie chiare (scolorite) che non si possono più eliminare. Se i flaconi "perdono liquido", significa che non è stato svitato lo spruzzatore. (questo è importante in quanto la tenuta e la resistenza degli spruzzatori non sono eterne!) Se l'effetto è insoddisfacente, ripetere l'operazione. L'odore (di cloro o di piscina) che alcune persone trovano sgradevole sparisce dopo aver ventilato l'ambiente.

Avvertenze sul materiale:

- In caso di lavorazione al di fuori dell'intervallo ideale di temperatura e/o umidità dell'aria, le proprietà del materiale possono variare considerevolmente.
- Regolare in modo adeguato la temperatura dei materiali prima della lavorazione!
- Per conservare le proprietà dei materiali, non miscelare materiali estranei!
- Le quantità di acqua e le indicazioni di diluizione devono essere rispettate con esattezza!
- Prima dell'uso di prodotti a colore, verificarne la tonalità!
- L'uniformità del colore può essere garantita soltanto nell'ambito dello stesso lotto!
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature inferiori a 5 °C!
- L'intervallo di temperatura ideale per materiale, sottofondo e aria è compreso tra +15 °C e +25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale è compreso tra il 40% e il 60% di umidità relativa.
- Un'umidità dell'aria superiore e/o temperature inferiori ritardano l'essiccazione, la presa e l'indurimento, mentre un'umidità dell'aria inferiore e/o temperature superiori accelerano tali processi.
- Durante le fasi di essiccazione, reazione e indurimento è necessario provvedere a una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria!
- Proteggere dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere i componenti contigui!

Suggerimenti:

- In linea di principio, consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo.
- Attenersi alle schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale del rispettivo lotto.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. Poiché le materie prime utilizzate sono naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

Avvertenze di sicurezza

Le informazioni specifiche del prodotto riguardo a composizione, uso, pulizia, misure corrispondenti e smaltimento sono riportate nella scheda dati di sicurezza.

Limitazione e monitoraggio dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale:

Misure generali di protezione e igiene:

- Attenersi alle comuni misure precauzionali durante la manipolazione di sostanze chimiche.
- Tenere lontano da generi alimentari, bevande e mangimi.
- Togliersi immediatamente vestiti imbrattati o imbevuti.
- Lavarsi le mani prima delle pause e al termine del lavoro.
- Non respirare i gas/vapori/aerosoli.
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione delle vie respiratorie:

- Mascherina filtrante in caso di esposizione breve o limitata; in caso di esposizione intensiva o prolungata, utilizzare un autorespiratore.

Protezione delle mani: Guanti di protezione.

Materiale dei guanti

- Gomma nitrilica
- Gomma butilica

- La scelta di guanti adatti non dipende soltanto dal materiale, ma anche dalle altre caratteristiche di qualità ed è differente da un produttore all'altro.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

- È necessario informarsi sull'esatto tempo di penetrazione dei guanti di protezione e rispettarlo.

Protezione degli occhi: Occhiali di protezione aderenti.

Protezione del corpo: Abbigliamento protettivo da lavoro.

La presente scheda tecnica si basa su numerose esperienze e intende fornire consulenza secondo le migliori conoscenze, tuttavia non è giuridicamente vincolante e non può costituire il fondamento di un rapporto giuridico contrattuale né un obbligo accessorio del contratto di acquisto. Per la qualità dei nostri materiali garantiamo nell'ambito delle nostre Condizioni Generali. L'utilizzo dei nostri prodotti è consentito soltanto a addetti specializzati e/o a persone versate, esperte e conformemente dotate per i lavori manuali. L'utente rimane tenuto a chiarire eventuali dubbi e a eseguire una lavorazione a regola d'arte. In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo. Non è possibile naturalmente includere tutti i casi di applicazione e le particolarità possibili, presenti e futuri. Sono stati omessi dati che si presume siano conosciuti agli esperti.

Rispettare le norme e le direttive tecniche, nazionali ed europee, vigenti e le schede tecniche relative a materiali, sottofondo e alla sovrastruttura successiva! Segnalare eventuali dubbi. Con la pubblicazione di una nuova versione, la presente perde la propria validità. La scheda tecnica aggiornata all'ultima versione, la scheda dati di sicurezza e le Condizioni Generali possono essere consultati presso www.murexin.com.