

SCHEDA DEL PRODOTTO

ProOne Solvente muschio e alghe

Eliminazione di depositi verdi, licheni, alghe, muffe e funghi

- Cura e prevenzione
- Effetto a lunga durata
- Non altera l'aspetto dei supporti
- Privo di nonilfenolo, cloro e solventi

Descrizione

ProOne Solvente muschio e alghe è un trattamento per la cura e la prevenzione con effetto a lunga durata.

Cura: ProOne Solvente muschio e alghe elimina qualsiasi forma di vegetazione parassita (depositi e macchie verdi, licheni, funghi, ecc.) che viene poi rimossa dalla pioggia o da un semplice risciacquo.

Prevenzione: I principi attivi di ProOne Solvente muschio e alghe si fissano ai supporti. In questo modo, limitano la proliferazione delle muffe e rendono più difficile la germinazione della vegetazione parassita.

ProOne Solvente muschio e alghe non contiene cloro né solventi organici. Non è aggressivo sulle superfici trattate e non ne altera il colore.

Dopo l'applicazione, i suoi effetti permangono da 1 a 3 anni (a seconda del tipo di materiale e dell'esposizione).

Uso

ProOne Solvente muschio e alghe può essere applicato all'esterno su qualsiasi tipo di materiale: terracotta, ardesia, calcestruzzo, fibrocemento, ciottolato, pietra naturale, intonaco, gesso, bitume, asfalto, legno, materiale composito o sintetico, vetro, tessuto, ecc. ProOne Solvente muschio e alghe è universale.



L'impiego su tetti e terrazze, su piazzali adibiti a deposito, su e lungo strade, sentieri e spiazzi, su scarpate e strisce verdi lungo le strade e i binari ferroviari è vietato.

Composizione chimica

Ammonio quaternario in soluzione.

Vantaggi e caratteristiche

- Forte potere penetrante.
- Effetti che permangono nel tempo.
- Incolore, non altera l'aspetto dei supporti.
- Non infiammabile e non corrosivo.
- Prodotto in fase acquosa.
- Non contiene acidi né cloro.

Questa "dichiarazione di prestazione" si applica fino a quando le modifiche al prodotto, alla materia prima o al processo di produzione non hanno un'influenza significativa sulle proprietà.

SCHEDA DEL PRODOTTO

ProOne Solvente muschio e alghe

- Non contiene nonilfenolo.
- Facile da usare.

Formato

Da 5, 20 o 200 litri.

Dati tecnici

Stato fisico a 20 °C	Liquido
Colore	Giallo chiaro
Odore	Neutro
pH	7 ± 1
Punto d'ebollizione [°C]	Non applicabile
Densità	1,0 ± 0,01
Solubilità in acqua [vol/vol]	Totale
Punto d'infiammabilità [°C]	Non applicabile
COV	<3 g/l *

* Calcolato in base ai dati delle sostanze.

Messa in opera

Preparazione del supporto:

se il supporto è particolarmente interessato dalla vegetazione parassita, spazzolare prima dell'applicazione.

Applicazione:

- ProOne Solvente muschio e alghe è pronto all'uso. Provare sempre il prodotto su una piccola superficie prima di procedere all'applicazione.
- Procedere all'applicazione in una giornata asciutta e applicare su supporto asciutto o leggermente umido.
- Impregnare a fondo la superficie da trattare; per ottenere il miglior risultato, il prodotto deve penetrare in profondità.
- Lasciar agire il prodotto senza risciacquare.
- L'eliminazione dei microrganismi avviene progressivamente e

può richiedere da alcune settimane a diversi mesi a seconda del livello di incrostazione e del tipo di germe. Per eliminare i residui in modo più rapido, è possibile usare un'idropulitrice ad alta pressione.

- In caso di pioggia nelle 48/72 ore successive al trattamento, è possibile diluire il prodotto e ripetere l'applicazione.
- Come trattamento preventivo prima della tinteggiatura, ProOne Solvente muschio e alghe può essere diluito nella proporzione di 1 volume di prodotto per 1 volume d'acqua ed essere spruzzato sul supporto da tinteggiare. Per procedere alla tinteggiatura sarà necessario attendere che il supporto sia completamente asciutto.

Strumenti per l'applicazione

Applicare con uno spruzzatore da giardino a bassa pressione.

Prevenzione

Per evitare nuove incrostazioni dopo la pulizia e l'asciugatura dei supporti, si raccomanda un trattamento preventivo con un prodotto protettivo della gamma ProOne Impermeabilizzante + antimacchia o ProOne Impermeabilizzante.

Consumo

Il consumo dipende dal livello di incrostazione del supporto. Il valori riportati di seguito sono puramente indicativi:

Da 5 a 6 m²/litro.

Pulizia del materiale

Pulire gli strumenti e le attrezzature con acqua subito dopo l'uso.

Conservazione

- Conservare in un ambiente asciutto a una temperatura compresa tra 5 °C e 30 °C.
- Scadenza: 2 anni dalla data di produzione, nell'imballaggio originale non aperto.

Questa "dichiarazione di prestazione" si applica fino a quando le modifiche al prodotto, alla materia prima o al processo di produzione non hanno un'influenza significativa sulle proprietà.

SCHEDA DEL PRODOTTO

ProOne Solvente muschio e alghe

Raccomandazioni

- ProOne Solvente muschio e alghe è un prodotto biocida. I biocidi devono essere usati con estrema attenzione. Prima di ogni applicazione, leggere l'etichetta e consultare le informazioni fornite con il prodotto.
- Il contatto prolungato con il prodotto può bruciare la pelle: indossare i guanti.
- Per un'applicazione perfetta e un'azione efficace, ProOne Solvente muschio e alghe deve essere impiegato tassativamente su supporti con una temperatura compresa tra 5 °C e 30 °C.
- Non applicare in caso di pioggia o caldo intenso. La temperatura dell'aria deve essere compresa tra 5 °C e 30 °C.
- Prestare attenzione a non spruzzare il prodotto sulla vegetazione circostante. Tenere al riparo cibi, bevande e mangimi per animali.
- Non mescolare il prodotto con l'acqua di vasche e fontane. Risciacquare adeguatamente qualsiasi residuo dalla superficie di fontane, vasche e piscine prima di riempirle nuovamente d'acqua.
- Non mischiare con altri prodotti.

Salute e sicurezza

- *Protezione delle vie respiratorie:* alle normali condizioni d'uso, non è richiesta alcuna protezione delle vie respiratorie. Non inalare i gas, i vapori e gli aerosol.
- *Protezione delle mani:* indossare guanti di protezione adeguati (EN 374-1:2003).
- *Protezione della pelle:* indossare indumenti (dispositivi di protezione e grembiule) e stivali impermeabili.
- *Protezione degli occhi:* indossare occhiali protettivi conformi alla norma NF EN166.
- *In caso di ingestione:* non provocare il vomito. Rivolgersi a un medico o a uno specialista.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Questa "dichiarazione di prestazione" si applica fino a quando le modifiche al prodotto, alla materia prima o al processo di produzione non hanno un'influenza significativa sulle proprietà.