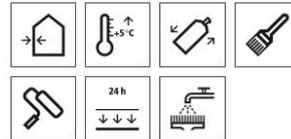


Scheda tecnica

StoPrim Fungal

Speciale soluzione disinfettante a base di acqua per il trattamento preliminare contro la presenza di alghe e funghi sulle superfici



Caratteristica

Applicazione

- per esterni
- interni
- per disinfettare aree soggette alla proliferazione di alghe e funghi

Proprietà

- disinfettante
- elevata efficacia contro alghe e funghi

Aspetto

- trasparente

Particolarità/indicazioni

- pronto all'uso, non può essere diluito
- gli ingredienti attivi sono solubili in acqua e degradabili - si raccomanda l'applicazione di un rivestimento di finitura
- Prestare attenzione nell'utilizzo di prodotti biocidi. Prima dell'uso, leggere l'etichetta e le informazioni di prodotto.

Dati tecnici

Criterio	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Densità	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

I dati riportati si riferiscono a valori medi. In ragione dell'utilizzo di materie prime nei nostri prodotti, i valori indicati in riferimento ad un'unica fornitura possono variare leggermente senza ridurre l'idoneità del prodotto.

Supporto

Requisiti

Il supporto deve essere asciutto e pulito. Altre esigenze possono derivare dai rivestimenti seguenti.

Preparazioni

Verificare che i rivestimenti esistenti siano portanti. Rimuovere i rivestimenti non portanti.
Le impurità aderenti, così come le efflorescenze, le alghe, i funghi o i licheni devono essere rimossi con procedure di pulizia adeguate.

Scheda tecnica

StoPrim Fungal

Prima di applicare StoPrim Fungal, lasciare asciugare il supporto adeguatamente preparato.

I componenti adiacenti, le piante e il terreno devono essere protetti contro il ruscellamento e gli spruzzi d'acqua, ad es. con della pellicola. Devono essere rispettate le disposizioni regionali per le "acque di scarico".

Lavorazione

Temperatura di lavorazione Temperatura minima dell'aria e del supporto: +5 °C
Temperatura massima dell'aria e del supporto: +30 °C

Preparazione del materiale Prima della lavorazione agitare bene nel contenitore originale. Pronto all'uso, non deve essere diluito.

Consumo	Tipo di applicazione	Consumo ca.	
	2 volte per supporto assorbente, almeno	0,60	l/m ²
2 volte per supporto non assorbente, almeno	0,30	l/m ²	

Il consumo del materiale dipende tra l'altro dalla lavorazione, dal supporto e dalla consistenza. I valori di consumo sono soltanto indicativi. I valori di consumo precisi devono essere determinati per ogni specifico progetto.

Struttura del rivestimento Facciata
Dopo la pulizia, l'essiccazione e la disinfezione si esegue l'ulteriore strato di rivestimento in base all'oggetto, comunque non prima di 24 ore. Per supporti molto assorbenti, si consiglia una mano di ancoraggio idrofobizzante prima del rivestimento successivo.

Se è noto che l'oggetto presenta sulla facciata un'elevata presenza di microrganismi, si consigliano rivestimenti di finitura con film ad alta protezione contro la presenza di alghe e/o funghi.

In generale, in caso di elevata infestazione da microrganismi, si consiglia di cercare di ottimizzare il bilancio idrico nella facciata mediante il sistema di rivestimento. La riduzione delle infiltrazioni d'acqua, così come l'ottimizzazione dell'asciugatura delle superfici grazie alla scelta dei materiali e una migliore protezione strutturale può rappresentare in molti casi un vantaggio per una facciata più pulita e duratura.

Non si può garantire l'assenza permanente di microrganismi sulla facciata.

Interni
Mano di fondo:
StoLevell In Klima spessore dello strato min 5 mm

Rivestimento intermedio e di finitura:

Scheda tecnica

StoPrim Fungal

prodotti ai silicati per interni, gamma StoCalce

Per ottenere un effetto preventivo e ritardante si consiglia questa soluzione di rivestimento. Non si può garantire l'assenza permanente da attacchi di alghe e muffa.

Lavorazione

applicare con pennello, rulli, applicazione a spruzzo in modalità airless

La lavorazione su supporto asciutto e pulito viene effettuata sempre senza diluizione e può essere eseguita con un pennello, spazzola o tramite applicazione a spruzzo, ad esempio con Inospray Duo 6.

StoPrim Fungal si applica due volte, preferibilmente bagnato su bagnato. Ciò è particolarmente frequente in caso di fitta vegetazione, di alghe e/o funghi nonché di supporti assorbenti. Si consiglia di lavorare procedendo dal basso verso l'alto.

Una disinfezione efficace del supporto può essere eseguita solo se una concentrazione sufficientemente elevata di sostanza attiva può agire su gli organismi infestanti abbastanza a lungo. (vedi anche il tempo di preparazione)

Durante la lavorazione e l'essiccazione provvedere ad una ventilazione e aerazione adeguata.

Non effettuare il lavaggio!

Essiccazione, indurimento, tempo di rielaborazione

Il prodotto si asciuga materialmente attraverso l'evaporazione dell'acqua.

Il sistema di rivestimento successivo ha luogo non prima di 24 ore (a oltre +10 °C / 70% di umidità relativa dell'aria), in ogni caso solamente dopo che il supporto si è asciugato.

Una lavorazione troppo anticipata oppure una ripresa su di un supporto non ancora asciutto diminuisce l'efficacia della disinfezione e può avere effetti negativi sul rivestimento successivo, ad es. causando la formazione di schiuma, pori, crepe, ecc.

Pulizia delle attrezzature

Pulire le attrezzature con acqua subito dopo l'uso.

Indicazioni, consigli, speciali, altro

Pronto all'uso, non deve essere diluito.

gli ingredienti attivi sono solubili in acqua - non si garantisce un effetto prolungato senza un rivestimento di finitura

Prestare attenzione nell'utilizzo di prodotti biocidi. Prima dell'uso, leggere l'etichetta e le informazioni di prodotto.

Fornire

Imballaggio

Tanica

Scheda tecnica

StoPrim Fungal

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio	Stoccare in luogo chiuso e al riparo dal gelo. Proteggere dal calore e dall'irraggiamento solare.
Durata di stoccaggio	La qualità del prodotto viene garantita fino alla data di scadenza se questo è conservato nel contenitore originale. La scadenza è indicata dal numero di partita sul contenitore. Spiegazione del numero di partita: cifra 1 = cifra finale dell'anno, cifre 2 + 3 = settimane del calendario esempio: 1450013223 - durata di stoccaggio fino alla fine della 45 ^a settimana del 2021

Marcatura

Gruppo di prodotti	Soluzione per la disinfezione
---------------------------	-------------------------------

Sicurezza

Questo prodotto deve essere contrassegnato secondo le direttive UE vigenti. Rispettare la scheda di sicurezza!
Le istruzioni di sicurezza si riferiscono al prodotto pronto all'uso non lavorato.

Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso. Non disperdere nell'ambiente. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/ un medico. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua e sapone. Smaltire il contenuto/il contenitore presso un centro di raccolta autorizzato o comunale.

Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Scheda tecnica

StoPrim Fungal

Via G. Di Vittorio 1/3
I - 50053 Empoli (FI)
Telefono: 05 71-94 701
Telefax: 05 71-94 67 18
info.it@sto.com
www.stoitalia.it