

MAVROSEAL NANO

Impregnante all'acqua di alta qualità basato sulla nanotecnologia



Descrizione del prodotto

Mavroseal Nano è un agente idrofobico a base d'acqua estremamente forte basato sulla nanotecnologia. Mavroseal Nano forma uno strato protettivo invisibile che impedisce a sporco, alghe, muschio e funghi di aderire alla superficie.

Mavroseal Nano ha un effetto di permeabilità estrema e rende la superficie permanentemente repellente all'acqua e allo sporco. Mavroseal Nano non sigilla la superficie e rimane permeabile al vapore acqueo al 100%.

Mavroseal Nano è resistente ai raggi UV, al gelo, all'acqua sa-lata e ai detergenti alcalini.

Applicazione

Mavroseal Nano è adatto al trattamento idrofobico di quasi tutti i substrati minerali assorbenti, tra cui mattoni, intonaco mine-rale, calcestruzzo, pietra arenaria calcarea e tegole.

Caratteristiche

Impressionante effetto perline
100% permeabile al vapore
Penetrazione estremamente alta
Adesione allo sporco molto ridotta
Previene le eruzioni bianche e verdi
Senza solventi

Dati tecnici

Colore: Bianco
Odore: Inodore
Gravità specifica: circa 1,0 kg/litro

ρH: ca. 8

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente: max 30°C, minimo 10°C
Temperatura del substrato: max 30°C, minimo 10°C

Umidità relativa: max 93% e 3°C sopra il punto di

rugiada

Manuale utente

- Pulire preventivamente le facciate esistenti con un'idropulitrice ad alta pressione. In caso di sporco pesante, usare un detergente per facciate adatto, come Facadeclean. Rimuovere alghe, muschio e funghi con Algen Remover.
- Coprire le superfici che non devono essere trattate, come il vetro, i telai delle finestre, la pavimentazione e le piante con una pellicola.
- 3. Assicurarsi che la superficie sia completamente asciutta.
- Applicare Mavroseal Nano non diluito con uno spruzzatore a bassa pressione, un rullo o con il metodo a flusso. Lavorare attentamente dal basso verso l'alto e possibilmente applicare due mani bagnato su bagnato fino a quando la superficie è completamente satura.
- Rimuovere immediatamente le fuoriuscite con un panno umido.

Imballaggio

10 e 25 litri

Essiccazione

Resistente all'acqua: dopo circa 6 ore Secco: dopo circa 24 ore

Consumo teorico

Copertura 1 - 2 m2 per litro a seconda della porosità e dell'aspirazi-one del substrato

Informazioni pratiche

- Non diluire o mescolare il prodotto con altri prodotti.
- A temperature elevate, venti forti o superfici calde, il prodotto evaporerà più velocemente e la profondità di penetrazione sarà minore.
- Può dare temporaneamente un leggero approfondimento del colore alla superficie.

Conservazione e durata di conservazione

In confezione originale non aperta da almeno 12 mesi. Conservare in un luogo fresco e senza gelo.

Regole di sicurezza

Evitare il contatto con gli occhi, indossare occhiali di sicurezza. In caso di dubbio, consultare sempre la scheda di sicurezza o il nostro dipartimento R&S.

Supporto tecnico

In Mavro riteniamo importante aiutarvi nel miglior modo possibile. I nostri consulenti tecnici sono quindi sempre pronti ad aiutarvi. Possono consigliarti le migliori soluzioni e spiegarti come usare un prodotto. Non esitare a contattare direttamente uno dei nostri consulenti!

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel T. +31 418 680 680 E. info@mavro-int.com W. www.mavro-int.com

Disclaimer

Questa scheda tecnica del prodotto è intesa come una guida per l'uso del prodotto ed è stata preparata sulla base degli ultimi sviluppi e tecniche. Poiché l'applicazione, il trattamento e le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, nessun diritto può essere derivato da questa scheda informativa del prodotto. Mavro International rifiuta esplicitamente qualsiasi responsabilità per la garanzia e l'applicazione errata, così come qualsiasi danno e perdita conseguente. L'utente rimane sempre responsabile dell'applicazione, della scelta del prodotto, dell'applicazione e del risultato.

Edizione: Gennaio 2021

Questo rilascio annulla tutti i rilasci precedenti.

Numero di articolo: 57653