

Alapfelületek vízzáróvá tétele és stabilizálása

Leírás

Mélyen beszívódó polimer diszperzió. A vegyület nano-molekuláris struktúrája lehetővé teszi a termék kiváló beszívódását. Porózus alapfelületen való alkalmazás után megvédi azt a nedvességtől és só foltoktól, ugyanakkor meggátolja a gombapenészek képződését. A NANO-SEAL-t, mint alapfelület erősítőt is használhatjuk gyenge vagy poros felületen.

Száradás után átlátszó és festhető.

Alkalmazási terület

A NANO-SEAL terméket olyan porózus felületek nedvesség és só foltok kialakulása ellen használjuk, mint pl. beton, falazatok, vakolat, gipszkarton, faforgácslemez, természetes kő, stb. A NANO-SEAL ugyanakkor alkalmas arra, hogy megerősítsen gyenge alapfelületeket, mint pl. vakolatok. Alkalmas beltéri és kültéri használatra egyaránt.

Műszaki adatok

Állaga:	emulzió
Szín:	világos kék
Sűrűség:	1,00 kg/liter
Ph:	8,5

Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal mossuk el az eszközöket.

Felhasználási útmutató

1. Alapfelület:

Az alapfelület legyen száraz és minden szennyeződéstől mentes.

2. Felvitel

A NANO-SEAL-t alaposan keverjük fel, majd egyenletesen vigyük fel az alapfelületre ecsettel, hengerrel vagy spray-vel, amíg teljesen be nem fedjük a területet. Nagyon porózus felszínen második réteg is javasolt. Ezt csak az első megszáradása után hordjuk fel.

Anyagigény

100-200 g/m², az alapfelület felszívóképességétől függően.

Csomagolás

Az NANO SEAL terméket 1 kg-os és 5 kg-os műanyag tartókban lehet megvásárolni.

Tárolás

Lezárt tárolókban 12 hónapig lehet tárolni, fagymentes környezetben.

Megjegyzés

- Az alkalmazás során a hőmérséklet +5 °C és +30°C között legyen.
- A termék száradjon meg, mielőtt befednénk, befestenénk.
- A termék száradás után szinte teljesen átlátszó. Ugyanakkor, ha a kezelt felületet nem fedjük be, a NANO-SEAL-t vessük próba alá, ugyanis egyes felületek küllemét megváltoztathatja.

FORINNO FRANCHISE

FORGALMAZÁS:

5000 Szolnok, Tölgy u. 11.

Tel: 06-56-421-503, Fax: 06-56-522-104

www.isomat.hu E-mail: info@forinno.hu