

Falfelületek szilikátos megerősítése és impregnálása

- tartósan megerősíti a felületet
- meggátolja a víz és a nedvesség behatolását
- jó vegyi ellenálló képességű
- páraáteresztő
- egyszerűen és biztonságosan alkalmazható
- környezetbarát

TERMÉKLEÍRÁS

A VANDEX ECO SEALTOP 111 innovatív, egykomponensű, szilikonos kötési rendszeren alapuló folyadék.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

A VANDEX ECO SEALTOP 111 impregnálja és tömíti a porózus és nedvszívó felületeket, mint amilyen a beton, az esztrich és az ásványi felületek, és vízlepergetővé teszi azokat.

Jellemző alkalmazási területek:

- kül- és beltéri ásványi alapú építőanyagok felületvédelme, mint pl. betonpadlók, előre gyártott, egymásba illeszthető betonelemek, járólapok
- olyan helyeken is kiválóan alkalmazható, ahol nagy a vegyi és mechanikai igénybevétel, beleértve a sós víz hatásait is
- mezőgazdasági és szennyvíz telepek,
- védelmet nyújt mindenfajta szennyeződés ellen (alga, moha, graffiti - megakadályozza a festékek mély beszívódását)

TULAJDONSÁGOK

Az alacsony viszkozitásnak köszönhetően a VANDEX ECO SEALTOP 111 mélyen behatol a szerkezetbe és az ásványi anyagokkal együttesen rendkívül tartós és kopásálló szilikátos szerkezetű anyagot képez.

Alkalmazás után a tartósan impregnált és kemény felület a következő előnyös tulajdonságokkal rendelkezik:

- záró réteget képez nyomás nélküli víz ellen
- védelmet nyújt a vízben oldott szennyeződések ellen
- jól ellenáll vegyi anyagoknak és kopásálló
- fokozottan ellenáll a fagyásnak és a jégtelenítő sóknak
- oldószer- és illékony szerves vegyület (VOC) mentes
- megakadályozza az algásodást és a sókivirágzást
- páraáteresztő
- megakadályozza a víz behatolását a hairszalrepedéseken keresztül
- nem képez a felületen filmréteget
- gyorsan szárad
- környezetbarát

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

A kezelendő felület legyen szilárd, száraz és pormentes. Tisztítsa meg a felületet a letörött, laza részekről, olajtól, zsírtól és egyéb szennyeződésektől.

Nedves tisztítás után, ha nagynyomású vízszugárral tisztította meg a felületet, alkalmazás előtt hagyja kiszáradni a felületet.

ALKALMAZÁS

Felhasználás előtt alaposan rázza fel a VANDEX SEALTOP 111-t! Hígítatlan állapotban a termék felvihető szórással, ecsettel vagy hengerrel, teljes fedést biztosítva a megtisztított, száraz felületen. A felület abszorpciók képességétől függően előfordulhat, hogy 2 réteget kell felhordani 10 percen belül, nedves a nedvesre elv alapján.

Megjegyzés:

Ha dekoratív felületen szeretné alkalmazni a terméket legalább egy nappal az alkalmazás előtt tesztelje kis mennyiségben, kevésbé látható helyen. Ne alkalmazza olyan felületen, amely nem nedvszívó. Óvja az üveg, csempe, téglá és az ezekhez hasonló felületeket a ráfröccsenő anyagtól. A termék alumíniummal nem érintkezhet.

A véletlenül kiömlött anyagot azonnal le kell öblíteni tiszta vízzel. Az eszközöket a munka minden egyes megszakításakor meg kell tisztítani.

ANYAGFELHASZNÁLÁS

Attól függően, hogy milyen a kezelendő felület porozitása, az anyagfelhasználás 150 és 400 ml/m² között mozoghat, a mennyiség pontos meghatározásához felhasználás előtti próba szükséges.

KÖTÉS

Alkalmazás után az első 24 óraban védje a felületet esőtől, nedvességtől, valamint a gyors kiszáradástól (nap, szél).

CSOMAGOLÁS

- 5 kg-os műanyag tartály
- 30 kg-os műanyag tartály

TÁROLÁS

Eredeti, bontatlan és sértetlen csomagolásában 12 hónapig eltartható.

EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

A VANDEX ECO SEALTOP 111 maró hatású anyag.

Hígítatlan állapotban, ha a bőrfelületre kerül, égési sérülést okoz. Ha szembe került, azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon orvoshoz! Munka közben viseljen megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt, szem-, és arcvédőt. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal forduljon orvoshoz (vigye magával a termék címkéjét, ha ez lehetséges).

További információkért kérjük, látogassa meg honlapunkat:

www.bitimpex.hu

MŰSZAKI ADATOK		
Alapanyag		szervetlen anyag
Megjelenés		átlátszó folyadék
Sűrűség	[kg/l]	hozzávetőlegesen 1.1
Viszkozitás	[mPa • s]	< 1
pH-érték		kb. 12
Oldószerek		nem tartalmaz oldószert
Kapilláris vízszívás	[kg / m ² • h ^{0.5}]	< 0,1
Alkalmazási feltételek:		
Max. páratartalom a levegőben	[kg/l]	CE jelzésnek megfelelően
Léghőmérséklet	[°C]	+5 és 55 között
Az adatok a laboratóriumi körülmények között elvégzett számos vizsgálatok átlagait mutatják. A gyakorlatban a meteorológiai tényezők, úgymint hőmérséklet, vagy páratartalom, továbbá az aljzat porozítása befolyásolhatják ezeket az értékeket.		

Az itt leírt információk hosszú távú tapasztalatainkon és a tudásunk legjaván nyugszanak. Ennek ellenére garanciát nem vállalunk rájuk, ugyanis minden egyes esetben változnak a körülmények. Az anyagigények átlagban vannak megadva, a valós felhasználás ettől bizonyos esetekben több is lehet.

 <p>BETONVÉDELEM ÉS VÍZSZIGETELÉS</p>		
	<p>SZÉKHELY ÉS NEMZETKÖZI ÉRTÉKESÍTÉS: VANDEX INTERNATIONAL LTD Postafiók, CH-4501 Solothurn/Svájc Telefon: +41 32 626 36 36, Fax +41 32 626 36 37 E-mail: info@vandex.com www.vandex.com</p>	<p>MAGYARORSZÁGON FORGALMAZZA: BITIMPEX KFT. H-1116 Budapest, Építész u. 8-12. Telefon: +36 1 362 2473 E-mail: szigeteles@bitimpex.hu www.bitimpex.hu</p>

