

Histolith® Fassadenschutz

Hidrofobizáló impregnáló anyag



Termékleírás

Alkalmazás	A szívóképes, ásványi homlokzatok hidrofobizálásához.
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nagyon jó víztaszító ■ Nem rontja a vízpára áteresztő képességet ■ A széndioxid számára átjárható ■ Alkáli és UV ellenálló
Bázis	Oligomer sziloxán, oldószeres
Kiszerezés/csomagolási egység	10 l
Színek	Transzparens
Tárolás	Hűvös, száraz helyen.
Műszaki adatok	■ Sűrűség: Kb. 0,8 g/cm ³

Feldolgozás

Alkalmas alapfelületek	<p>Az alapfelületnek stabilnak, hordképesnek, szennyeződésektől és leváló részekről mentesnek, száraznak és szívóképesnek kell lennie. VOB, C rész, DIN 18 363, 3. bekezdésre ügyeljünk.</p> <p>Alkalmas alapfelületek a természetes kőből, téglából, mészkőből, betonelemekből illetve betonból készített falazatok és ásványi bevonatok.</p>
Alapfelület előkészítése	<p>Az alapfelületet megfelelő módon előkészítjük, a szennyeződéseket és a leváló részeket eltávolítjuk. Az alapfelületnek repedéseken, sérült fugákon vagy lyukakon keresztül hátulról történő nedvesedését ki kell küszöbölni. A homokosan porló felületű természetes köveket előtte Histolith® Steinfestiger-el történő impregnálással stabilizáljuk.</p> <p>Minden a gyakorlatban előforduló alapfelület és azok előkészítése nem ismertethető ebben a tájékoztatóban. Amennyiben olyan felületen kell dolgoznia, amely itt nem került felsorolásra szükséges, hogy konzultájon velünk, amihez örömmel állunk a rendelkezésére.</p>
Anyag előkészítés	Az anyag feldolgozásra kész.
A felhasználás módja	A felhordás ecsettel, kefével, a felületre - nyomás nélküli - öntéssel történhet, a szívóképességtől függően többször, de legalább kétszer „nedves a nedvesre” technikával.
Felhasználás	Kb. 200–400 ml/m ² felhordásonként, az alapfelület szívóképességétől függően. A pontos értékeket minden esetben - az adott objektumon történő - próbafelhordással lehet megállapítani.
Feldolgozási feltételek	Hőmérséklet a feldolgozás során: +5 °C és +30 °C közötti alapfelület és levegő hőmérséklet.



Száradás/száradási idő	+20 °C és 65% relatív páratartalom mellett kb. 2 óra múlva esőálló. Az alacsonyabb hőmérséklet és a magasabb levegő páratartalom ezt az időtartam értéket megnöveli.
Szerszámok tisztítása	Közvetlenül a használat után Disbocolor 499 hígítóval.
Megjegyzés	A világos alapfelületeken színárnyalat mélyülés lehetséges. <i>Védelmi intézkedések:</i> A bevonandó felület környékét gondosan takarjuk le, különösen az üveg-, kerámia-, lakkozott-, klinker-, természetes kő-, fém-, fa felületeket.

Tanács

Veszélyek jelzése / Biztonsági Ajánlások (a közzététel időpontjának megfelelő állapot)	Csak építőipari felhasználásra! Gyúlékony. Lenyelés esetén tüdőkárosodást okozhat. A gyakori/ismételt bőrkontaktus száraz repedezett bőrhöz vezethet. A teljesen lezárt tárolóedényt jól szellőző helyen tároljuk. Csak jól szellőző helyiségben használjuk. Tűztől és gyújtóforrástól távol tartandó. A termék környezetében ne dohányozzunk. A gőzét/permetét ne lélegezzük be. Csatornába, természetes vizekbe, talajra ne engedjük ki. Lenyelés esetén ne hánytassunk, azonnal vegyünk igénybe orvosi segítséget és a csomagolást vagy a címkét mutassuk meg. Gyermekek kezébe nem kerülhet.
Ártalmatlanítás	Csak a teljesen üres edényt lehet újrafeldolgozásra leadni. A termékmaradványokat tartalmazó edény festék hulladékként kezelendő.
További részletek	Lásd biztonsági adatlap.
Ügyfélszolgálat	Caparol Ügyfélszolgálat: Telefon: +36/1-264-8914 Fax: +36/1-262-0467 E-mail: caparol@caparol.hu

Műszaki Információk Nr. 1036 · Állapot: 2016, november

Ez a műszaki információ a technika legújabb állása és a mi tapasztalataink alapján lett összeállítva. Tekintettel az alapfelületek és az objektumok sokszínűségére, a felhasználó nem menthető fel azon kötelessége alól, hogy az adott felületen próbafelhordást végezzen. Új kiadás esetén ez a nyomtatvány elveszti érvényességét.

Caparol Hungária Kereskedelmi Kft. · H-1108 Budapest, Gyömrői út 140. · Tel.: 1/264-8914, 265-1594 · Fax: 1/262-0467 · Internet: www.caparol.hu · E-Mail: caparol@caparol.hu