

> Vékonyvakolatok >> Szilikon termékek

Capatect Faschenputz

Víztaszító, rendkívül diffúzióképes, 1mm vastag ásványi jellegű struktúrvakolat.



Termékleírás

Tulajdonságok:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rendkívül diffúzióképes ■ Víztaszító ■ Szennyeződésnek ellenálló ■ Időjárásnak ellenálló és víztaszító ■ Ipari gázoknak és mikroorganizmusoknak ellenálló
Műszaki adatok:	<p>Szemcsenagyság: 1 mm Kötőanyagbázis: sziloxánnal erősített műgyanta diszperzió</p>
Szín:	Fehér, raktárról
Tárolás:	Hűvös, fagymentes helyen. Eredeti, zárt csomagolásban 24 hónapig tárolható.
Biztonsági útmutató	Mivel a termék a feldolgozás szempontjából a vegyszerekre vonatkozó törvény értelmében nem minősül veszélyesnek, jelöléssel ellátni nem kötelező. Ennek ellenére kérjük, hogy a termékkel való munkavégzés során tartsa be a vegyszerek használatára vonatkozó szokásos biztonsági és higiéniai előírásokat. Gyermekek elől elzárva tartandó.
Kiszerezés:	30 kg-os edényben.
Hulladékkezelés:	Veszélyes hulladékok számára kialakított gyűjtőhelyre, illetve szeméttégtöbe szállítsuk. Ne kezeljük együtt háztartási hulladékkal. Ne engedjük a lefolyóba, talajba vagy nyílt vizekbe. 57303 (ÖNORM S 2100 szerint). A teljesen beszáradt anyagmaradványokat építési hulladék formájában (hulladék kulcsszám 31409) vagy a háztartási hulladékkal együtt kezeljük. Veszélyességi osztály VbF szerint: Nincs Kizárólag ipari felhasználásra!



Feldolgozás	
Rétegfelépítés:	Alapozunk Capatect Putzgrund vakolatlapozóval legfeljebb 5%-ban vízzel hígítva, a vakolatréteggel megegyező színben. Kb. 12 óra száradási idő után Capatect Faschenputz vakolatot hordjunk fel.
Felhordás:	Amennyiben szükséges az anyagot legfeljebb 3%-ban vízzel hígítva állítsuk be a simítókanálnak megfelelő konzisztenciára, egy rozsdamentes acél glettvassal húzzuk fel, szemcsevastagságra húzzuk le és még nedvesen műanyag, vagy acél simítóval érdesítsük.
Anyagfelhasználás:	Kb. 1,8 kg/m ²
Feldolgozási hőmérséklet:	(A környezet, az anyag és az alap feldolgozási és száradási hőmérséklete) +5°C alatt legyen, közvetlen napsugárzásban, esőben, vagy erős szélben ne használjuk. Ügyeljünk az éjszakai fagyveszélyre.
Száradás / száradási idő:	A száradási idő alatt az eső ellen az állványzatot ponyvával takarjuk le. +20°C-on, és 65% relatív páratartalom mellett a vakolat 12 óra múlva felületszáraz. 1-3 nap múlva átszáradt, terhelhető és átvonható. A vakolat fizikailag száraz, vagyis a diszperzió filmréteget képez, és a nedvesség elpárolog. Éppen ezért különösen a hideg évszakban, illetve nagyobb páratartalom mellett a száradási idő meghosszabbodik.
A szerszámok tisztítása:	Használat után azonnal mossuk el vízzel.
Színezés:	Legfeljebb 3 %-ban Primasil töltő-, illetve színező festékekkel, illetve a kívánt szín gyárilag elkészíthető.
Alkalmas alapelületek	
	Az alap szennyeződéstől, elváló anyagoktól mentes, és száraz legyen.
Új Pic, PII és PIII habarcsoporthoz tartozó mész, mészcement, és cement vakolatok:	Az új vakolatokat az időjárástól függően 2-4 hétig hagyjuk bevonatlanul annak érdekében, hogy megkössön. A lisztesedő, illetve lisztesen lepergő felületeket, illetve mészcurgásokat távolítsuk el.
Régi, szilárd Pic, PII és PIII habarcsoporthoz tartozó mész, mészcement, és cement vakolatok:	Az erősen szennyezett, illetve algás felületet durva kefével, vagy nagy nyomású tisztítóberendezéssel alaposan tisztítsuk meg.
Mohás és algás felületek:	Mechanikusan eltávolítani, a mohás, algás felületet 1:3 arányban vízzel hígítva gombaölő koncentráttal bőven átitatni. Hagyjuk jól kiszáradni.
Felületükön homokosodó vakolatok:	Szárazon keféljük le és a teljes felületet vízzel jól tisztítsuk meg. Vigyünk fel egy alapréteget Primasil Grundkonzentrat koncentrátum és víz 1:1 arányban hígított elegyből.
Régi ásványi-, vagy diszperziós bevonatok:	A tapadó, nem málló régi bevonatokat szárazon, vagy nedvesen tisztítsuk meg. A már nem tapadó, málló bevonatokat csiszoljuk, kaparjuk, marassuk le, illetve nagynyomású berendezéssel távolítsuk el.
Vakolatjavítások:	A nyitott repedések és sérült vakolatfelületek kijavításánál arra kell ügyelni, hogy a javítóvakolat megfeleljen a korábban felhordott vakolat szilárdságának és struktúrájának. A vakolatjavításoknak a festés előtt jól meg kell kötniük, és ki kell száradniuk.
Megjegyzés:	Rendkívül szívó, erősen málló, vagy lemaratott alapoknál előzetesen Primasil Grund-konzentrat és víz 1:1 arányban hígított elegyével alapozunk (Anyagfelhasználás kb. 200-300 g/m ²).
Figyelem:	Természetes homok felhasználása miatt színárnyalatbeli eltérések lehetnek, ezért egybefüggő felületeknél kizárólag azonos termékszámú anyagokkal dolgozzunk,

Műszaki tanácsadás:

illetve csak különböző termékszámú anyagokat keverjük egymással. Az egyenletes átmenetek érdekében az egybefüggő felületeket egyszerre, „nedves a nedvesen” eljárással vonjuk be. Annak érdekében, hogy a termék speciális tulajdonságait megőrizze, ne keverjük más termékekkel. A terméket ne használjuk olyan vízszintes felületeken, ahol a víz összegyűlhet.

Ez a Műszaki Ismertető nem foglalkozhat valamennyi, a gyakorlatban előforduló alapfelülettel és azok festéstechnikai előkészítésével. Nehéz esetekben kérje szaktanácsadóink részletes és egyedi megoldást nyújtó véleményét.

Műszaki információ Nr. H002 • Állapot: 2007. 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