

Cavanello Silicon Sotti

Homlokzati szilikonos vékonyvakolat

Gördülőszemcse-mentes szilikonos vékonyvakolat

Szemcseméret: 1,5 mm, 2,0 mm

Termékinformációk

Felhasználási terület

Homogén felületű szilikonos, műgyantás vékonyvakolat, szerves kötőanyagokkal, az egyedi felületek kialakításához, rusztikus-szemcsés (kapart) jellegű karakterrel. Alkalmazható minden ásványi eredetű PI és PII vakolatcsoportba sorolt alapvakolatra, beton/szálascement lapokra, gipszkartrón felületekre stb. A Cavanello Silicon.Sotti szemcsés vakolattal bevont felületet különlegesen magas terhelési fok és igényes felületi megjelenés jellemzi.

Tulajdonságok

Időjárásálló, a DIN 4108 szabvány szerint vízlepergető, érzéketlen az agresszív ipari gázokkal szemben, kiemelkedően strapabíró, jól kötődő, páraáteresztő, lúgálló, könnyen és maradék nélkül felhordható. Vízzel hígítható, környezetbarát és illatanyagokban szegény.

Vizsgálati adatok

Kritérium	Vizsgálat	Érték	Egység
Vízfelvételi érték	w DIN EN 1062	0,05	kg/(m ² ·√h)
Vízpára diffúzió	sd DIN EN ISO 7783	< 0,3	m
Ph-érték	PA-L 002	8 - 9	

Az adatok közlésénél középértékeket vettünk figyelembe. A termékeink gyártása során a természetes alapanyagok használata miatt a megadott értékektől csekély eltérés lehetséges ez azonban a termék jellemző tulajdonságait hátrányosan nem befolyásolja.

Színárnyalat

Fehér.

Fényességi fok

Matt.

Sűrűség

Kb.1,8 g/cm³.

Pigmentbázis	Titandioxid és Extender.
Kötőanyag fajtája	Polímer diszperzió.
Összetétel	Polimer diszperzió, fehér pigmentek, szilikonos adalék, quartz liszt, Calciumcarbonat, szilikát töltőanyagok, víz, adalékok. /benzyl - izotiazolinon. Allergiás reakciókat válthat ki. Allergiások információért hívják a következő telefonszámot: 0680/20-11-99

Felhordás

Alapfelület	Az alapfelületnek hordozóképesnek, szilárdnak, száraznak, zsírmentesnek, tisztának, valamint szakszerűen előkészítettnek kell lennie. Javasoljuk az ide vonatkozó szabályozás: VOB, DIN 18 363, C rész, 3. bekezdését figyelembe venni. A nem hordozóképes régi málló vakolatot, festékréteget maradéktalanul el kell távolítani.
Rétegfelépítés/ Felhordás	Alapozó réteggént a Cavanello Bianco Malta max. 5%-ig vízzel lehet hígítani és a rá felhordani kívánt vékonyvakolat színében lehet színeztetni. Záró réteggént a Cavanello Silicon Sotti szemcsés vakolatot a felhordási konzisztencia eléréséig, max. 2% víz hozzáadásával lehet hígítani. A terméket rozsdamentes(glettvassal) -, vagy műanyag simítóval kell az alapfelületre felvinni és szemcsére húzni. Az egységes felület kialakítására figyelni kell. Amíg a felület nedves, simítónk segítségével a kívánt vakolat képét körkörösén ki kell alakítani. Adott esetben a nagy felületeket kis részekre kell osztani, vagy nagyobb létszámot kell alkalmaznunk, hogy a „nedvest a nedvesre“ technikával az egész felületet egyenletesen ki tudjuk alakítani. Ahhoz, hogy a rozsdafoltokat elkerüljük (barnás elszíneződés) munkánkhoz csak rozsdamentes- vagy műanyag simítót szabad használnunk.
Anyagszükséglet	Szemcseméret: 1,5 mm kb. 2,4 kg/m ² Szemcseméret: 2,0 mm kb. 3,0 kg/m ²
Hígítás	Maximum 2% vízzel.
Színezés	Keverőgéppel színezhető. A hozzáadott színezőanyag mértéke az 5%-ot ne lépje túl, mert az anyag konzisztenciája túl hígga válhat.

Száradási idő	Felülete megszárad 24 óra elteltével, + 20°C-on és max. 65% relatív légnedvesség esetén. Teljesen megszárad, átfesthető és terhelhető 2-3 nappal a felhordás után. Alacsonyabb hőmérsékleten és magasabb légnedvesség esetén a fent közölt száradási adatok meghosszabbodhatnak.
Felhordási hőmérséklet	A száradási és a felhordási idő alatt a környezeti hőmérsékletnek és az alapfelület hőmérsékletének legalább +5° C-nak kell lennie.

Megjegyzés

Szerszámok tisztítása	Használat után a munkaeszközöket azonnal vízzel kell tisztítani.
Kiszereles	25 kg-os vödör.
Tárolás	Szárazon, hűvösön és fagymentesen.
Biztonsági tudnivalók	Gyermekektől elzárt helyen kell tárolni. Szembe ill. bőrre kerülés esetén azt azonnal alaposan vízzel ki kell öblíteni, ill. lemosni. Nyílt vizekbe, csatornába, vagy közvetlenül földbe önteni nem szabad. Allergia esetén orvoshoz kell fordulni, esetleg a biztonságtechnikai adatlapra hivatkozva. Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet, vagy a ködöt, nem szabad belélegezni.
Hulladék kezelés	Csak a maradék nélküli kiszerelesek adhatók újra hasznosításba. Kiszáradt anyagmaradékokat a háztartási szeméttel együtt kell kezelni. Folyékony anyagmaradékot tartalmazó kiszereleket a régi festékek gyűjtőhelyén kell elhelyezni. AW-hulladékkód Nr.080112.

Ezen műszaki információk a gyakorlati tapasztalaton és alkalmazástechnikán alapuló legújabb állapotot mutatják. Vonatkozóan a sokrétű alapfelületi tulajdonságra a vásárló/felhasználó kötelessége az alapfelületet az alkalmazni kívánt anyag szempontjából megfelelően megvizsgálni és a szakszerű felhordási módszert ellenőrizni. Jelen műszaki adatlap megjelenésével a korábbi kiadások érvénytelenné válnak.

A termék újabb műszaki adatlapjának megjelenésével ezen műszaki adatlap érvényét veszti. A termékre vonatkozó további információt a forgalmazó tud biztosítani.