

Supremix Silicon homlokzati vakolat



Szilikon bázisú, természetes ásványi töltőanyagú, pasztaszerű, mikroszál-erősített, **különböző környezeti szennyeződéseknek fokozottan, tartósan ellenálló**, a falfelületen vízlepergető hatást eredményező, prémium minőségű vékonyvakolat külső és belső falfelületekre.

- színezhető
- rugalmas, színtartó
- vízlepergető, időjárásálló, csekély szennyeződési hajlam
- 1,5 – 2,0 mm szemcseméretben
- kiváló mechanikai ellenálló képesség
- elérhető a Peakston színekártyák és az NCS színeiben.

Alkalmazási terület:

Homlokzatok és igényes belső falak kialakítása és védelme régi és új ásványi vakolatokon, simítómasszákon, betonon valamennyi rétegezt hőszigetelő rendszer, EPS, EPS grafit és ásványgyapot hőszigetelő rendszerek végső bevonataként. A Supremix Silicon szilikonbázisú vékonyvakolatot a nagyfokú szilárdság mellett jó páraáteresztő képesség is jellemzi. A szilikonos kötőanyag tartósan magas víztaszító képességet biztosít, ennek köszönhetően nehezebben tapad meg rajta a por, korom és más szennyeződés. A füstgázokkal, ultraibolya sugarakkal és egyéb légköri hatásokkal szembeni ellenállósága tartósságot biztosít, még a minimális tetőeresszel rendelkező épületek csapadéknak erősen kitett homlokzatfelületein is. A felületek számára a fali algával és falpenésszel szemben tartós védelmet biztosít.

Alapfelület előkészítés:

Az alapozás megkezdése előtt a laza, málló, gombás, algás felületeket el kell távolítani, és a hibákat ki kell javítani. Csak a teljes keresztmetszetében átszáradt, megfelelő szilárdságú, hibátlan, portól és szennyeződéstől mentes simított alapra hordjuk fel a Supremix Silicon szilikonbázisú vékonyvakolat alapozót teddy henger vagy korongecset segítségével. Az alapozó száradási ideje 24 óra.

Felhasználás:

A Supremix Silicon szilikonbázisú vékonyvakolatot lassú járású keverővel használat előtt alaposan átkeverjük, amennyiben szükséges vízzel hígítjuk (legfeljebb 1-1,5 dl vödörként). Más termékekkel nem keverhető. A vakolatot rozsdamentes acélsimítóval kell felhúzni és műanyag simítóval struktúrálni. Egyenletesen, megszakítás nélkül kell dolgozni. A választott szín megfelelőségét felhordás előtt ellenőrizzük, javasolt próbafelhordást végezni a szín ellenőrzése és a pontos anyagszükséglet meghatározása érdekében.

Dörzsölt struktúra:

Rövid száradás után műanyag simító lemezzel, körkörösén, függőlegesen vagy vízszintesen kell kialakítani a struktúrát.

Kapart struktúra:

A felhúzás után rögtön műanyag simítólapal körkörösén kell eldörzsölni.

Megjegyzések:

A vakolat felhordása csak megfelelő időjárási- illetve mikroklimatikus körülmények között lehetséges: a levegő és a fal felület hőmérséklete ne legyen +5°C-nál alacsonyabb és ne legyen +25°C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma ne legyen több 80%-nál. A homlokzath felületeket a napsütéstől, szélétől és a csapadéktól takarással védjük, de a védelem ellenére eső, köd vagy erős szél esetén ne dolgozzunk.

Termékösszetétel:

Szilikongyanta kötőanyag,
diszperziós kötőanyag,
pigmentek, víz, adalékszerek
és töltőanyagok

Hígíthatóság:

25 kg vakolathoz legfeljebb
1-1,5 dl víz

Színezhető:

Peakston és az NCS
színekártyák színeiben

Száradási idő:

Tapintásra kb. 3 óra,
záporbiztos száradás kb. 10
óra, teljes száradás kb. 24
óra, a hőmérséklet és a
páratartalomtól függően

Anyagszükséglet:

2,4-2,6 kg/m²

Minőségét megőrzi:

Eredeti csomagolásban, fagytól,
nedvességtől, tűző naptól védve
legalább 1 évig

Kiszerezés:

25kg légmentesen záró műanyag
vödörben

Supre ix

Megjegyzés:

Ezen a műszaki adatlapon feltüntetett adatokat legjobb tudásunk szerinti tapasztalataink alapján adjuk meg. Az adatokat a mindenkori építménnyel, alkalmazási céllal és a különleges helyi igénybevételekkel összhangba kell hozni. Kritikus alkalmazási terület esetén próbafelhordást kell végezni. Ezt fenntartva vállalunk felelősséget az adatok helyességéért eladási és szállítási feltételeink keretében. A munkatársaink által adott, az adattaptól eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásos formában megerősítésre kerülnek. Minden esetben az általános szakmai ismereteknek megfelelően kell az anyagokat beépíteni.