

Supremix Akril homlokzati vakolat

Természetes ásványi töltőanyagú, pasztaszerű, mikroszál-erősített, különböző környezeti szennyeződéseknek fokozottan, tartósan ellenálló, prémium minőségű akril vékonyvakolat külső és belső falfelületekre.

- színezhető
- rugalmas, színtartó
- környezeti szennyeződéseknek és az időjárási hatásoknak ellenálló
- 1,5 – 2,0 mm szemcseméretben
- kiváló mechanikai ellenálló képesség
- elérhető a Peakston Colorinno, Peakston 3G színkártya és az NCS színeiben.

Alkalmazási terület:

Homlokzatok és belső falfelületek védelmére és díszítésére ásványi vakolatokon és tapaszokon, betonon, szerves kötőanyagú simító tapaszokon, EPS és EPS grafit hőszigetelő rendszerek végső bevonataként.

Alapfelület előkészítés:

Az alapozás megkezdése előtt a laza, málló részeket el kell távolítani, és a hibákat ki kell javítani. A gombás, algás felületeket el kell távolítani. Csak a teljes keresztmetszetében átszáradt, megfelelő szilárdságú, hibátlan, portól és szennyeződéstől, nedvességtől mentes simított alapra hordjuk fel a Supremix Akril vakolatalapozót teddy-henger vagy korongecset segítségével.

Felhasználás:

A Supremix Akril vékonyvakolatot lassú járású keverővel a felhasználás előtt alaposan átkeverjük, amennyiben szükséges vízzel hígítjuk (legfeljebb 1-1,5 dl vödörként). Más termékekkel nem keverhető. A vakolatot az alapozó száradása után (24 óra) rozsdamentes acélsimítóval kell felhúzni műanyag simítóval kialakítani a struktúrát. 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 simítóval, körkörös, függőlegesen vagy vízszintesen kell kialakítani a struktúrát. Kapart struktúra: A felhúzás után rögtön műanyag simítólapal körkörös, függőlegesen kell eldörzsölni.

Megjegyzések:

A vakolat felhordása csak megfelelő időjárási- illetve mikroklímatis körülmények között lehetséges: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +5°C-nál alacsonyabb és ne legyen +25°C-nál magasabb.

A homlokzatfelületeket a napsütéstől, szélétől és a csapadéktól takarással védjük, de a védelem ellenére eső, köd, erős szél esetén ne dolgozzunk.

Termékösszetétel:

Akrilgyanta diszperziós
kötőanyag, pigmentek, víz,
adalékszerek és töltőanyagok

Hígíthatóság:

25 kg vakolathoz legfeljebb
1-1,5 dl víz

Színezhető:

Peakston Colorinno, Peakston 3G
és az NCS színekártyák színeiben

Száradási idő:

Tapintásra kb 2-3 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
1 évig

Kiszerezés:

25 kg 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 adatlaptól 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.