

Supralux



Supralux Portal Mix vékonyvakolat Gördülőszemcsés

Leírás: Színkeverőgépen széles színválasztékban keverhető, vizes diszperziós, gördülőszemcsés vékonyvakolat.

Felületek: Épületek homlokzatának (nagy szilárdságú vakolat, beton, cement, hőszigetelő rendszer) felújítására, bevonására alkalmas. Beltéri bevonatként is alkalmazható.

Tulajdonságok: Dekoratív, struktúrált megjelenésű. Kopásálló, időjárásálló. Könnyen felhordható. Páraáteresztő, vízlepergető. Foszlattott cellulóz szállal erősített, rugalmas, nem repedezik. Algásodásgátló adalékot tartalmaz. Agresszív környezeti hatásoknak ellenáll. Rendkívül kiadós, könnyen felhordható.

Felhasználási útmutató

Felületelőkészítés, felhordás: A felületnek épnek, tisztának (por-, olaj-, zsír-, és egyéb szennyeződésekől mentesnek), teljes rétegvastagságban száraznak és megfelelő szilárdságúnak kell lennie. A levelesen leváló, tászkásodó, laza rétegeket el kell távolítani és szükség esetén a felületi egyenetlenségeket ki kell tölteni (habarcs, glett). Ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájuk legyenek. Nagy nedvsvívású alapfelületet (pl. glettel, javított felület) célszerű impregnálni, Supralux Impregnáló Alapozó használatával a felület szilárdsága növelhető, illetve szívóképesége csökkenthető. A megfelelően előkészített felületre hordjunk fel egy réteg - a Supralux Portal Vékonyvakolattal azonos színű Supralux Portal Mix vakolat alapozót. A vakolatot keverőgéppel alacsony fordulatszámon keverjük meg, majd az alapra egyenletesen hordjuk fel a legnagyobb szemcse minimum másfélszeres vastagságában. A vakolat felhordása történhet rozsdamentes simítólapáttal vagy megfelelő szórókészülékkel. A felhordást követően azonnal, vagy rövid száradás (max. 10 perc, a hőmérséklet és a relatív páratartalom függvényében) után egy érdes, műanyag simítóval dörzsöljük ki a kívánt struktúrát adó képet (körkörösén, függőlegesen, vízszintesen, stb.). A levegő, a vakolat, és az alap hőmérséklete a megmunkálás ideje alatt +5 °C -30 °C kell, hogy legyen. Ne alkalmazzuk az anyagokat közvetlen erős napsütésben, esőben, fagyban, erős szélben, ködben. A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért különböző gyártási idejű anyagoknál árnyalatnyi színeltérés lehetséges, azonos felületi sík vakolásához célszerű azonos gyártású idejű anyagot használni. Ügyeljünk arra, hogy a vékonyvakolást folyamatosan végezzük, mert túlzott várakozáskor az anyag kötése megindul és az összedelgozhatóság csökken. A vakoláshoz használt szerszámokat használat után vízzel azonnal le kell mosni.

Javasolt bevonatrendszerek

Felület: hőszigetelés
Impregnálás: 1 X Supralux Portal Mix vakolat alapozó
Fedőréteg: 1 X Supralux Portal Mix vékonyvakolat

Felület: kis nedvsvívású alapfelület

Felület: nagy nedvsvívású alapfelület
Felületelőkészítés: tisztítás, hibák kijávítása, száradás
Impregnálás: Supralux Impregnáló Alapozó

Gyakorlati információk

Felépítés: Akrilát kopolimer kötőanyag bázisú, kiváló minőségű pigmentet és töltőanyagokat tartalmaz.

Szemcseméret: 2 mm; 3mm

Sűrűség, g/liter: ~1700

Kiszerezés: 25 kg

Színválaszték: Supralux színkeverő rendszerben színezhető.

Színezés: A színek kikeverése a Supralux Portal Mix vékonyvakolatból 16 Levis színezőpaszta felhasználásával történik, Supralux színkeverő rendszeren.

Fényesség: matt

Felhordási módok: rozsdamentes glettvas, szórás

Hígítás: csapvízzel, a felhordási módnak megfelelően

Kiadósság: 2 mm ~ 2,8-3,0kg/m²; 3 mm ~ 3-3,2 kg/m²

Száradási idő: tapadási száradás kb. 6-10 óra, teljes száradás 2-3 nap
2 óra után

Átfesthető: előírászerű tárolás esetén 12 hónap

Minőségmegőrzési idő: +5 °C és +30°C közötti hőmérsékleten, fedett, zárt, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védett helyiségben az MSZ 13910 szerint. A termék fagyveszélyes!

Tárolás: Nem tűzveszélyes.

Tűzveszélyességi fokozat: Nem tűzveszélyes.