

The logo for Supralux, featuring the brand name in a white, stylized font with a blue outline, set against a dark blue oval background with a white brushstroke graphic.

Supralux Portal Mix vékonyvakolat Kapart hatású

Leírás: Vizes diszperziós beltéri falfesték.

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, hidrofób és vízlepergető. Foszfátot tartalmazó szálal erősített. Algásodásgátló adalékot tartalmaz. Agresszív környezeti hatásoknak ellenáll. Színkeverő gépen széles választékban keverhető, silotannal erősített vizes diszperziós, kapart hatású vékonyvakolat.

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, tászkodó, 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. glettelt, 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 fordulatszámú keverjük meg, majd az alapra egyenletesen hordjuk fel a legnagyobb szemcse minimum másfélszeres vastagságában. A vakolat felhordása történhet rozsdamentes simítólapáttal vagy megfelelő szórókészülékkel. A vakolatot az egyenletes szerkezet miatt körkörös alakítsa ki műanyag simítólapáttal. 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 összedolgozhatóság 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:	1,5 mm; 2mm
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:	mat
Felhordási módok:	rozsdamentes glettvas, szórás
Hígítás:	csapvízzel, a felhordási módnak megfelelően
Kiadósság:	1,5 mm~2,3-2,5 kg/m ² ; 2 mm~2,5-2,8 kg/m ²
Száradási idő:	tapadási száradás kb. 6-10 óra, teljes száradás 2-3 nap
Átfesthető:	2 óra után
Minőségmegőrzési idő:	előírászerű tárolás esetén 12 hónap
Tárolás:	+5 °C és +30 °C közötti hőmérsékleten, fedett, zárt, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védett helyiségben az MSZ 13910 szerint. A termék fagyveszélyes!
Tűzveszélyességi fokozat:	Nem tűzveszélyes.