

LASSELSBERGER - KNAUF



STRUKTUROLA PRIMO DISPERZIÓS SZÍNEZŐVAKOLAT KAPART HATÁSÚ ÉS DÖRZSÖLT STRUKTÚRÁVAL

Cikkszám: R2: K8751****, K1,5: K8753****

Tulajdonságok:

- prémium minőség
- szemcseméret: K 1,5 mm, R 2 mm
- kapart (K) hatású és dörzsölt (R) sturktúrával
- gazdaságos
- széles színválaszték
- intenzív színekben is
- víztaszító

Előnyök:

- Jó ellenálóképesség környezeti hatásokkal szemben
- Könnyen felhordható és sturktúrálható
- Esztétikus, egyenletes felület képezhető belőle
- Mérsékeltlen páraáteresztő
- Hőszigetelő rendszerre is
- Bármely felülettípusra (alapozó szükséges)



A StrukturOLA Primo gyárilag előkevert, kapart hatású és dörzsölt vékonyvakolat. Vizes disperziós kötőanyagot, időjárásálló pigmenteket, ásványi töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmaz. Színválasztékában pasztell és intenzív színek egyaránt megtalálhatóak, ezáltal kellemes színharmónia vagy izgalmas kontraszt alakítható ki a homlokzaton. Algásodást gátló összetevőt is tartalmaz.

Alkalmazások:

Kül- és beltérben felhasználható vékonyvakolat, alkalmas minden megfelelő szilárdságú, felületi simaságú ásványi eredetű alapvakolatra, beton-felületre, gipsz-kartonra és hőszigetelő rendszerek színes bevonata-ként is. Kiváló ár-érték aránya, és időjárásállósága miatt kiemelten ajánljuk panel épületek felújításához. A vakolat könnyen felhordható és sturktúrálható, ezáltal könnyen kivitelezhetővé válik a vakolás.

Kiemelt alkalmazások:

- hőszigetelő rendszerek színezővakolataként
- meglévő homlokzati felületek átvonására
- nagy környezeti terhelésnek kitett épületeken

MŰSZAKI ADATOK:	
anyagszükséglet:	K 1,5 mm-nél: kb. 2,7 kg/m ² R 2 mm-nél: kb. 2,7 kg/m ²
Páraáteresztő képesség:	V2 -es osztály (0,14 m ≤ Sd < 1,4 m)
Vízáteresztő képesség:	W2-es osztály (0,1 < w ≤ 0,5 kg/(m ² •h ^{0,5})
száradási idő:	kb. 2 nap
tűzveszélyesség:	C (euro-osztály)
tapadás:	≥0,3 MPa
hővezető képesség	λ=0,67 W/mK
csomagolás:	25 kg-os műanyag vödörökben
tárolás:	A megadott gyártási dátumtól számított 18 hónapig, száraz, fedett helyen, bontatlan, eredeti csomagolásban. Fagytól és a közvetlen napsütéstől védeni kell.
kötőanyag:	szilikongyanta, műanyag diszperzió

FELDOLGOZÁS:

Alapfelülettel szembeni követelmények: A StrukturOLA Primo műgyanta bázisú vékonyvakolatot olyan alapfelületre hordjuk fel, amely megfelelő szilárdságú, egyenletes, por- és szennyeződésmentes, legalább Hvh 10 (CS II) szilárdságú vakolat vagy C12/15 szilárdságú beton. Ha a régi kőporos vakolat vagy nemesvakolat megfelelően szilárd, a felületet Renti javítóhabarccsal egyenlíthetjük ki, majd a sima egyenes felületre hordjuk fel a StrukturOLA Primo vékonyvakolatot. A StrukturOLA Primo tervezett felhordása előtt a laza rétegeket, festék maradványokat távolítsuk el. A színezés előtt mindegyik felületet Putzgrund vakolatalapozóval kell előkezelni. Az erősen nedvszívó felületeket kétszeri alapozással látjuk el. A porló, de még megfelelően szilárd alapfelületeket Tiefengrund-dal kell előkezelni. Betonfelületeket Kontakt B Plus alapozóval kezeljük elő.

Feldolgozás: A 25 kg-os műanyag vödörben forgalomba hozott StrukturOLA Primo konzisztenciáját felhordás előtt szükség szerint vízzel állítjuk be. Felhordása rozsdamentes simítóval történik, a max. szemcseméretnek megfelelő rétegvastagságban, a végső struktúrát műanyag vagy rozsdamentes dörzsölővel alakítjuk ki. A StrukturOLA Primo felhordása +5°C feletti alapfelület- és léghőmérsékleten ajánlott. Közvetlen napsugárzásnak kitett felületre ne hordjuk fel! Ne dolgozzunk esőben vagy 85%-nál nagyobb relatív páratartalomnál. A szer-számok az anyag megkötése előtt vízzel tisztíthatók.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

A biztonsági információk a termék biztonsági adatlapján megtalálhatók.

FIGYELMEZTETÉS:

A termék természetes eredetű ásványi szemcséket tartalmaz, így a különböző gyártásból származó anyagok között teljes színegyezés nem garantálható, ezért lehetőleg az egybefüggő felületekre mindig azonos gyártási dátumú anyagot alkalmazzunk. Amennyiben ez nem lehetséges, úgy a rendelkezésre álló anyagból keverjünk össze annyit, hogy az egy éllel határolt felületre elegendő legyen. A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. A durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen felhordott mintával ellenőrizni. Az anyagszükséglet meghatározásával kapcsolatos felelősséget cégünknek nem áll módjában átvállalni. Az alacsony hőmérséklet, illetve a magas páratartalom meghosszabbítja a kiszáradáshoz szükséges időt. Kérjük, hogy a vakolat színét a feldolgozás előtt próbafelületen ellenőrizzék, mert a felhordást követően a színárnyalatra vonatkozó reklamációt nem áll módunkban elfogadni. Hőszigetelő rendszerek esetén az intenzív sötét színek használatát korlátozottan ajánljuk. A kiválasztott vakolatípustól függően figyelembe kell venni a színhez tartozó világossági értéket (H), melyet az Inspiration színekártya tartalmaz. A hőszigetelő rendszerre kerülő vakolat világossági értéke műgyanta kötőanyagú vakolatok esetében H≥25.

KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK:

ThermoSystem, Putzgrund, Egalisation, DekorTOP, Tiefengrund, Kontakt B Plus, Simultan, Renti, Renti Fein

AJÁNLOTT TERMÉKEK:

Hőszigetelő ragasztók: Thermofix, Styrokleber, Styrokleber Extra, Klebepachtel
Hőszigetelő lapok: EPS, Grafitos EPS, Ásványi hőszigetelő lapok, XPS
Alapozás: Putzgrund

KAPCSOLÓDÓ KIADVÁNYAINK:

Részletesebb információt a termékről a www.lb-knauf.hu oldalon vagy műszaki kiadványainkban talál. Próbálja ki vakolás kalkulátorunkat, melynek segítségével kiszámolhatja a szükséges anyagmennyiségeket:

<http://www.lb-knauf.hu/vakolas?pcat=16>

Az Lb-Knauf Inspiration színezőprogram segítséget nyújt a vakolat színének kiválasztásában:

<http://www.lb-knauf.hu/inspiration>

LASSELSBERGER - KNAUF

8210 Veszprém, Házgyári út 9. Pf. 1723,
e-mail: vevoszolgalat@lb-knauf.hu, www.lb-knauf.hu
Zöld szám: 06 80 949 501

LASSELSBERGER - KNAUF
vevoszolgalat

COLOR
system