



weberpas aquaSIL

Szilikon vékonyvakolat

- Rugalmas, jó repedésáthidaló képességű
- Víztaszító
- Páraáteresztő



Feldolgozásra kész, pasztaszerű, szilikonyanta kötőanyagú pasztos fedővakolat, homlokzatok, külső és belső falak felületképzésére. Kétféle struktúrában, 365 színben elérhető. Termékkódok: finomszemcsés R930, gördülőszemcsés R430.

Jó tudni

Anyagigény: kb. 2,5-2,8 kg/m²
Kiadósság: kb. 11-12 m²/30 kg vödör

Technikai adatok

- Max. szemcseméret: 1,5 mm (finomszemcsés); 2 mm (gördülőszemcsés)
- Tapadószilárdság: $\geq 0,5$ N/mm²
- Páraáteresztő képesség: V1
- Tűzvédelmi osztály: C

KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszerezés	Raklap mennyiség
R930 (finomszemcsés)	30 kg/ vödör	24 vödör / 720 kg
R430 (gördülőszemcsés)	30 kg/ vödör	24 vödör / 720 kg



Általános előírások

- +5°C alatti alapfelületi és léghőmérsékletnél nem alkalmazható, +25°C felett a felhordás nem javasolt.
- A frissen felhordott anyagot az erős napsugárzástól, fagy- és csapadékhatástól óvni kell.
- Szennyeződött anyagot újrafelhasználni tilos!
- A termék eredeti csomagolásban, fagytól és magas hőmérséklettől védve a gyártási időtől számított 6 hónapig használható fel.

Az alapfelület előkészítése

A simítóvakolattal elsimított, vagy glettelt alapfelület legyen szilárd, homogén, száraz, teherbíró, mozgás-, zsugorodás- és szennyeződésmentes. Felújításnál a felületről el kell távolítanunk minden laza, könnyen eltávolítható vakolatrészt, festékmaradékot, szennyeződést. Az alapvakolatot webertherm primer (G700) vékonyvakolat-alapozóval egyszer kenjük át, majd hagyjuk megszáradni. Az egyenlőtlen szívóképességű alapvakolatot először weberprim balance (H707) mélyalapozó-vakolatmegerősítővel kell előkezelni, majd legalább 24 óráig száradni hagyni. Ezt követően használjuk csak a vékonyvakolat-alapozót.

Feldolgozás

Felhasználás előtt egyszerre több vödör tartalmát keverjük össze (lehetőleg egy homlokzatra való mennyiséget egyszerre). A felhordást egy-másfél-szeres szemcsevastagságban, illetve a gördülőszemcse méretében, rozsdamentes glettvassal végezzük. A felhordást követően azonnal műanyag simítóval vagy polisztírol dörzsölővel, körkörösén vagy egy irányban dörzsölve alakítsuk ki a kívánt struktúrát. Dörzsölni mindig csak nedves anyagot lehet. A végleges struktúrát alapvetően meghatározza az alkalmazott rétegvastagság és a dörzsölés módja. A finomszemcsés vékonyvakolat esetében a túl vékony felhordás következtében a szemcsék meggördülhetnek, csíkokat húzva maguk után. Az egymás melletti színes vakolatok egy napi időeltolással készülhetnek.

További hasznos információt a honlapunkon talál

A QR-kódot olvassa be készüléke kamerájának segítségével. Az oldalon további hasznos termékinformációt érhet el, valamint letöltheti a termék teljesítménynyilatkozatát és biztonsági adatlapját is.



Kapcsolódó termékek

webertherm primer	Vékonyvakolat-alapozó
weberton silicon	Szilikon homlokzatfesték