

## weberpas aquaSIL

Szilikon vékonyvakolat



Feldolgozásra kész, pasztaszerű, szilikongyanta kötőanyagú plastikus 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/m<sup>2</sup>

Kiadósság: kb. 11-12 m<sup>2</sup>/30 kg vödör

### TECHNIKAI ADATOK

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

- Rugalmas, jó repedésáthidaló képességű
- Víztaszító
- Páraáteresztő



### KERESKEDELMII INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kíszerelés	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 alapterületi 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, festékmарadékokat, 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 előkezelní, 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-másfélszeres 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