

weberpas NEON Öntisztuló vékonyvakolat



Neonizáló, feldolgozásra kész, pasztaszerű, öntisztuló fedővakolat prémium minőségben, épületek - elsősorban algásodás elleni - tartós védelmére Aqua-Balance® technológiával; hőszigetelő rendszerekre, homlokzatok, külső és belső falak felületképzésére.

JÓ TUDNI

- Anyagigény: kb. 2,6 kg/m²
- Kiadósság: kb. 3,3-3,6 m²/15 kg vödör

TECHNIKAI ADATOK

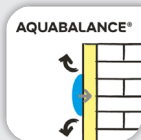
- Max. szemcseméret: 1,5 mm
- Tapadószilárdság betonon: $\geq 0,3$ Mpa
- Tapadószilárdság betonon időjárási ciklusok után: $\geq 0,3$ Mpa
- Hővezetési tényező [λ_{10} , száraz (P=50%)]: 1,1 W/mK
- Tűzvédelmi osztály: A2-s1 d0

KERESKEDELMI INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszerezés	Raklap mennyiség
Z_R999ZA	15 kg/vödör	24 vödör / 360 kg



- Neonizáló Alga- és szennyeződésmentes
- AquaBalance® technológiával
- Prémium minőség
- Kiváló páraáteresztő



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-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.

