

weber.pas silicate



Termékelőnyök

Feldolgozásra kész pasztaszzerű ásványi kötőanyagú színes fedővakolat külső és belső falfelületek és homlokzatokra színes felületképző anyaga, gördülőszemcsés illetve kapart hatású dörzsölt felületi struktúrában és gazdag színválasztékban.

> FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

Termék:

- Színes homlokzat kialakítására
- Simitott alapvakolatok KPS rendszerek fedővakolataként
 - weber 141 KPS alapvakolat, weber 605 KPS simítóvakolat
- weber.therm rendszerekre:
 - weber.therm classic
 - weber.therm prestige
 - weber.therm retec
- Felújító rendszerek fedővakolataként
 - weber.san WTA
 - weber.san presto
 - weber.san L Színes homlokzatok kialakítására és weber.therm classic, prestige és retec hőszigetelő rendszerek külső rétegeként, habarcsos és hőszigetelő habarcsos vakolatrendszerek fedővakolataként, valamint belső felületképzésekre.

> TULAJDONSÁGOK

- Kiváló páraáteresztő
- Természetes ásványi
- Kiválóan tapad
- Környezetbarát
- Kiváló víztaszító képességű
- Nem öregszik (ellenáll az UV hatásoknak)
- Éghetetlen
- 3 féle struktúra
- Több mint 300 színben

Biztonsági adatlap

Biztonsági adatlap 1 - weber.pas silicate

Biztonsági adatlap 2 - weber.pas silicate

Biztonsági adatlap 3 - weber.pas silicate

Teljesítménynyilatkozat

Terméksegédlet

Problémák és megoldások

Hogyan hőszigeteljünk homlokzatot, a fallégzés megtartása mellett?

> WEBER.DECO 365 VÉKONYVAKOLAT SZÍNVÁLASZTÉK



N01A



N02B



N03C



N04C



N05C



N06A



N07B



N08C



N09C



N10A x



N11B x



N12C x



N13C x



N14C x



N15A



N16B



N17C



N18C



N19A



N20B



N21C



N22C



N23A



N24B x



N25C x



N26C x



N27C x



N28A



N29A



N30B



N31C



N32A x



N33B x



N34B



N35C x



N36C x



N37A x



N38B x



N39C x



N40C x



N41A x



N42B x



N43C x



N44C x



N45C x



N46A x



N47B x



N48C x



N49C x



N50C x



T01A



T02B



T03B



T04C



T05C



T06A



T07A



T08B



T09C



T10C



T11A



T12B



T13C



T14C



T15C



T16B



T17C



T18C



T19C



T20C



T21A



T22B



T23C



T24C



T25C



T26A



T27B



T28C



T29B



T30C



T31A



T35C

T32B



T36A

T33A



T37A

T34C



T38C



T39C



T40C



T41A



T42B



T43C



T44C



T45C



X01A



X02B



X03C



X04C



X05C



X06A



X07B



X08C



X09C



X10C



X11A



X12B



X13C



X14C



X15C



X16A



X17B



X18C



X19C



X20C



X21B



X22C



X23C



X24C



X25A



X26B



X27C



X28C



X29C



X30C



X31A



X32B



X33C



X34C



X35C



X36A



X37B



X38C



X39C



X40C



P01C



P02C



P03C



P04B x



P05C x



P06C x



P07C x



P08A



P09A



P10B



P11C



P12C



P13A



P14B



P15C



P16C



P17C



P18A x



P19B



P20C



P21C



P22C



P23A x



P24B



P25C



P26C



P27C



P28A



P29B



P30C



P34C

P31C



P35C

P32C



P36C

P33A



P37C



P38A



P39A



P40B



P41C



P42C



S01A



S02A



S03B



S04C



S05C



S06C



S07C



S08C



S09C



S10C



S11A x



S12B x



S13C x



S14C x



S15C x



S16A



S17B



S18C



S19C



S20C



S21A x



S22A x



S23C x



S24C x



S25C x



S26A



S27B



S28C



S29C



S30C



S31A



S32B



S33C



S34C



S35C



S36C



S37C



S38C



S39C



S40A



S41B



S42C



S43C



S44C



S45B



S46C



S47C



S48C



S49C



S50A



S51B



S52C



S53C



S54C



S55A



S56B



S57C



S58C



S59C



S60A



S61B



S62C



S63C



S64C



S65A



S66B



S67C



S68C



S69C



L01A



L02B



L03C



L07B

L04C



L08B

L05C



L09C

L06A



L10C



L11A



L12B



L13C



L14C



L15A



L16B



L17C



L18C



L19C



L20A



L21B



L22C



L23C



L24C



L25A



L26A



L27B



L28C



L29C



L30A



L31B



L32C



L33C



L34A



L35B



M01A



M02A



M03C



M04C



M05A



M06B



M07C



M08C



M09C



M10A



M11B



M12C



M13C



M14A



M15B



M16C



M17C



M18C



M19A



M20B



M21C



M22C



M23C



M24A



M25A



M26B



M27C



M28C



M29A



M30B



M31C



M32C



M33C



M34A



M35B



M36C



M37C



M38C



M39C



M40C



M41C



M42C



M43C



K01A x



K02A x



K03B x



K04A x



K05A x



K06A x



K07A x



K08B x



K09C x



K13C x

K10C x



K14C x

K11A x



K15C x

K12B x



K16A x



K17B x



K18C x



K19C x



K20C x



K21A



K22B



K23C



K24C



K25C



K26A



K27B



K28C



K29C



K30C



K31A



K32B



K33C



K34C



K35C



K36A



K37B



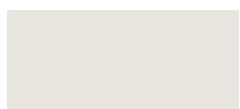
K38C



K39C



K40C



F00C



F01C



F02C



F03C



F04C

> FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ

1.) Felújításnál a felületről el kell távolítanunk minden laza, könnyen eltávolítható vakolatrészt, festékmaradékot, szennyeződést. A gondosan megtisztított felületet szerkezetben és keménységben a régi helyzet szerint kell visszaállítanunk. Egyenlőtlenül szívó alapvakolatokat weber H703 fluattal kell előkezelni.

2.) A vékonyvakolatnak sima alapfelület szükséges, ha kell az alapvakolatra simítóvakolatot használjunk. Az alapot a vakolat felhordása előtt legalább egy nappal vékonyvakolat alapozóval egyszer, telítettségig kenjük át. Az esetleg

besűrűsödött alapozó max. 5%-ig vízzel hígítható.

3.) Felhasználás előtt több vödör tartalmát keverjük egyszerre össze (egy homlokzatra való mennyiséget lehetőleg egyszerre).

4.) A szilikátvakolatot 1-1,5-szeres szemcsevastagságban, illetve a gördülőszemcse méretében rozsdamentes glettvassal hordjuk fel, és azonnal körkörösén dörzsöljük el, polisztirol dörzsölővel.

5.) Durvább struktúrát parafa dörzsölővel érhetünk el. Dörzsölni mindig csak nedves anyagot lehet. A végleges struktúrát alapvetően meghatározza a szemcseméret, az alkalmazott rétegvastagság és a dörzsölés módja.

6.) Szilikátvakolattal mintázott felületet is kialakíthatunk. A színek érintkezési vonalán kreppszalaggal kell megvédeni a vakolatalapot, illetve az elkészült szilikátvakolatot. Az egymás melletti színes vakolatok egynapi időeltolással készülhetnek.

> JÓ TUDNI !

weber.san javítóvakolat-rendszerre csak finomszemcsés weber.pas silicate kerülhet fel.

weber.therm prestige fedővakolata csak közepszemcsés weber.pas silicate .

A weber.therm classic rendszerre közép illetve gördülőszemcsés szilikát fedővakolatot javasolunk.

Lásd 39. oldal választási táblázat

> TECHNIKAI ADATOK

Max. szemcsenagyság

– közepszemcsés: kb. 2 mm

– gördülőszemcsés: kb. 2 mm

– finomszemcsés: kb. 1,5 mm

Térfogatsúly: 1600 kg/m³

Tapadószilárdság: > 0,2 N/mm²

Relatív páradiffúziós ellenállás: μ kb. 49

ÉMI eng.:

A-132/1991, A-61/2004

A-22/2007

> ANYAGIGÉNY

(alapfelülettől függően)

közepszemcsés 3,5-4 kg/m²

gördülőszemcsés: 2,5-3 kg/m²

finomszemcsés: 2,5-3 kg/m²

> KISZERELÉS

30 kg műanyag vödör

közepszemcsés: 7,5-9 m²

gördülőszemcsés: 10-12 m²

finomszemcsés: 10-12 m²

480 kg/raklap

> TERMÉKKÓD

R 410 közepszemcsés

R 510 gördülőszemcsés

R 910 finomszemcsés

> TÁROLÁS

6 hónap (szélsőséges állapotól) fagytól és magas hőmérséklettől védve.

> RAKTÁRKÉSZLET

Március 15-től október 31-ig (100A).

> ÖSSZETÉTEL

kálivízüveg, natúrkró granulatum, értékes festékpigmentek, egyéb adalékok

> TERMÉK



