



weber REP 995 ytsslamma

- Tvåkomponents semielastisk slamma
- Vattentät
- Diffusionsöppen
- Högt motstånd mot CO2 inträngning

Om produkten

REP 995 Ytsslamma är en tvåkomponents semielastisk cement/copolymerbaserad ytbeläggning. Produkten levereras med en pulverdel och en vätskedel i samma förpackning. REP 995 Ytsslamma är vattentät men diffusionsöppen och har mycket högt motstånd mot CO₂-inträngning. Vissa färgvariationer kan förekomma. Önskas en kulörjämnare yta rekommenderas Weber Strong Betongfärg. Se produktblad Strong Betongfärg. REP 995 Ytsslamma är nonylfenolfri.

Användningsområde

REP 995 Ytsslamma används på betong och stål och lämpar sig som tätande skikt. Används som skydd på balkonger, terrasser och broar för att hindra karbonatisering och inträngning av vatten och salter. Kan även användas som tätskikt på puts eller murverk. REP 995 Ytsslamma är lämplig för lätt trafikerade ytor. REP 995 Ytsslamma kan användas som slutlig yta, t. ex. rollad, borstad, kvastad, spacklad eller sprutad struktur. Eventuell struktur görs i andra skiktet eventuellt tredje. Målning på REP 995 Ytsslamma kan göras med en icke sprödd dispersionsfärg lämplig för betong enligt resp. färgbrikants anvisningar.

Typ av underlag

- Betong
- Mineraliskt underlag
- Tegel
- Stål
- Sten

Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

Förbehandling

Underlaget skall rengöras före påföring och förvattnas till en mattfuktig yta, stående vatten får ej förekomma. Alla ytor skall vara fria från olja, fett, rost, cementslam, gamla löst sittande behandlingar och lösa partiklar. Större sprickor, porer och andra småskador repareras och fylls med Weber Betoheft eller REP 995minst 1 dygn före slamningen. REP 995 används då i styvare konsistens.

Blandning

Öppna dunken med vätskan och håll över den i ett blandningskärl. Tillsätt pulvret försiktigt under omrörning. Använd en långsamgående bormaskin (300-600 varv/min) med blandarvisp. Normal blandningstid är 2minuter. Massan skall då få en lös målningbar konsistens. Den skall vara homogen och helt utan klumpar. Låt massan dra någon minut innan användning. Vid blandning till styvare konsistens för användning till porfyllning minskas vätskedelen med 15-20%. Torrdelen och våtdelen är anpassade till varandra. Behöver konsistensen justeras görs detta antingen på torr eller våtdelen.

Produktspecifikation

Materialåtgång	En förpackning innehåller ca 16 kg ytsslamma, färdigblandad. Till färdigt skikt åtgår 1,5 kg/m ² och mm räknat på färdigblandad massa.
Rekommenderad skiktjocklek	ca 1mm
Maximal skiktjocklek	ca 2mm
Användningstid	ca 30min vid +20 °C
Vidhäftningsstyrka 28 dygn	>1,4 MPa
Frostbeständig	Ja, enligt SS 13 72 44
Vattentät	Ja
	Sd < 0,5m
Vattentäthet	Mycket hög. Bättre än för mycket högvärdig betong.
Lagring	Lagras frostfrittLagringstid ca 12 månader.
Förpackning	16 kg hink

Användning

REP 995 Ytsslamma påförs i två skikt med roller, slätspackel, borste, pensel eller spruta, ca 0,5 - 1mm per skikt. Andra strykningen påförs när första strykningen har torkat tillräckligt för att tåla en ny strykning, normalt efter ca 1 timme. Det bör inte gå mer än 24 timmar mellan strykningarna. Applicering skall aldrig ske då det finns risk för regn eller frost inom de närmaste dygnen efter påföringen. Massan skall aldrig användas vid temperaturer under +5 °C eller på ytor utsatta för starkt solsken. Verktyg som används till blandning och applicering, skall rengöras med vatten innan massan hårdnat. Eventuell nedsmutsning måste tas bort omedelbart. Härdad massa har mycket god vidhäftning och borttages mekaniskt.

Observera

Lägsta användningstem: +5°C

Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

Återvinning

På seweber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

