



webertec 913 VE

- Droppfri
- Snabbtorkande
- Mycket god vidhäftning

Om produkten

Lösningssmedelfri bitumenprimer för webertec 913 tät-skittsmembran

Användningsområde

Weber tec.913 VE används som primer på sugande och porösa underlag (exempelvis lecablock), samt när man vill ha ett snabbare bett mellan webertec 913 tät-skittsmembran och underlaget.

Underlag

Starkt sugande mineraliska underlag (exempelvis gammal betong, puts, lecablock)

Förbehandling

Underlaget ska vara fritt från smuts, damm, olja och vara bärkraftigt. Vassa kanter och hörn bör rundas av.

Användning

Applicera primern utspädd med hjälp av pensel eller roller. Starkt sugande underlag kan behöva primas 2 gånger. Så snart ytan har fimbildat (men fortfarande är klabbig) kan Weber.tec 913 tät-skittsmembran appliceras.

Produktspecifikation

Materialåtgång	100 - 150 ml/m ² beroende på underlagets absorptionsförmåga
Appliceringstemperatur	+5° C till + 30° C
Härdningstid	Ca 45 minuter
Material	Bitumen
Lagring	24 månader i svalt, frostfritt, ej i direkt solljus och i obruten förpackning.
Förpackning	10 liter hink, 60 st hinkar per pall

Observera

Undvik att arbeta i direkt solljus. Torktiden beror på omgivande temperatur och luftfuktighet.

Återvinning

På se.weber/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.