



weberfloor 4940 geotextil

- Fungerar som glidskikt i flytande konstruktioner
- Diffusionsöppen
- Fungerar tillsammans med Weber avjämningsmassor

Om produkten

Weberfloor 4940 Geotextil är en fiberduk klass 2 noggrant utvald för att verka med Weber avjämningsmassor. Weberfloor 4940 Geotextil är tät vilket möjliggör avjämning på svaga underlag samtidigt som läckage förhindras. Geotextilen är öppen för ångtransport vilket möjliggör uttorkning i båda riktningarna. Ytstrukturen är jämn till skillnad från många andra geotextiler. Detta medför att hanterandet av exempelvis weberfloor 4945 Glasfibernät ovan geotextilen blir lättare då det finns en mindre tendens att nätet fastnar.

Användningsområde

För användning som separerande skikt vid läggning av flytande underlag.

Underlag

Kan användas på alla typer av bärande underlag där spackling sedan ska ske.

Förberedelser

Underlaget ska vara plant utan håligheter och uppstickande föremål.

Användning

Weberfloor 4940 Geotextil är mjuk och lätt att arbeta med, lägger sig fint mot väggen vid uppvik, utan utbuktning vid hörn. Infästning utförs med tejp eller fästlim. Läggs med överlapp om min 200mm.

Observera

Om avjämningsmassan på weberfloor 4940 Geotextil förväntas ligga öppen utan ytbeläggning längre än 3 dygn vid normal temperatur och relativ fuktighet, 20 °C och 50% RF,

Produktspecifikation

Rullens längd	150x2 m (300 m ²) per rulle
Sammansättning	100% UV-stabiliserad polypropylen
Densitet	155 g/m ²
Vikt	50 kg per rulle
Kulör	Ljusgrå med svart text "weber Floor 4940"

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200629224	weberfloor 4940 geotextil – 2x150 m

rekommanderas en primning med weberfloor 4716 Primer spädd 1:5, primer:vatten som appliceras dagen efter läggning av avjämningsmassan. Vid längre öppentider ökar annars risken för kantresning och sprickbildning. Vid högre temperatur och lägre RF ökar riskerna och omvänt. Skulle kantresning uppstå rekommenderas att en mjölkpapp eller plastfolie snarast läggs på avjämningsmassan för att fuktprofilen i avjämningsmassan ska rätas ut och kantresningen därmed gå tillbaka.

Smältpunkt ≈ 160 °C

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.