

Weber.floor 4945 Glassfibernet

Til rehabilitering av gulv, brukes som forsterkning i avrettingsmasser på overflater med lav fasthet.

- Forsterker svake overflater
- Til flytende konstruksjoner
- Alkalieresistent



PRODUKTINFORMASJON

FORPAKNING

Bredde: 1000 mm, 100 m rull
Bredde: 1200 mm, 100 m rull

DOKUMENT

-  1- FDV
-  2- FDV

PRODUKTBEKRIVELSE

Vevd forsterkningsnett av glassfiber med alkaliresisten impregnering.

BRUKSOMRÅDE

Weber.floor 4945 Glassfibernet brukes i rehabilitering av gulv i bolig og offentlig forvaltning. Det brukes som forsterkning i avrettingsmasser på overflater med lav fasthet som sand/semmentbaserte gulv, tregulv etc. Weber.floor 4945 brukes i flytende konstruksjoner når det skal legges flis/klinker eller gulvbelegg for å forsterke avrettingsmassen og kontrollere svinn.

UNDERLAG

Legges på ett separasjonssjikt eller isolasjonslag eller direkte på underlaget dersom avrettingsmassen legges med vedheft.

INSTALLASJONSANVISNING (DATABLAD)

Weber.floor 4945 legges enten som et skillelag eller direkte på underlaget dersom det er del av en konstruksjon med vedheft. Påse at nettet ikke har bretter eller folder. Legges med 50 mm overlapp.

EGENSKAPER

8 mm nett- vevd glassfiber - alkalieresistent.

FORBEHANDLING

For flytende konstruksjoner og konstruksjoner uten vedheft, kost og støvsug overflaten. Fjern mørtel etc for å få en jevn overflate. For konstruksjoner med vedheft, følg produktdatabladet for avrettingsmassen som brukes.

PÅFØRING

Legg ut på overflaten. Se til at nettet ikke er brettet eller foldet. Nettet legges med 50 mm overlapp. På sementbaserte gulv med heffasthet $> 0.5 \text{ N/mm}^2$, samt på tregulv, sponplater eller på ett tynt lag isolasjonsplater brukes nettet med Weber.floor 4310 eller Weber.floor 4320.

PRODUKTSPESIFIKASJON

Materialforbruk: ca 90 m² pr 100 m rull.