

Produktdatablad

Flügger Armeringsfiberfilt

Produktbeskrivelse

Veggbekledning spesielt fremstilt til overmaling.

Motvirker revnedannelser på tak og vegger.

Fiberfilt er fremstilt av cellulose og polyesterfiber. Derfor gir det ingen irritasjon på hud eller øyne, nese og svelg i motsetning til tilsvarende glassfilt veggbekledning.

Produktanvendelse

Brukes som armerende bekledning i tørre til fuktige rom på betong, puss, gipsplater m.m.

Bunnen skal være ren, tørr, plan og bæredyktig. Lett smittende eller sugende flater grunnes med Flügger Forankringsgrunner, vannbasert .

Lim: Flügger 377 Vegglim, 378 eller 380.

Oppsetting: Ved støtning, kant til kant.

Ubehandlet fiberfilt er godkjent i brannklasse B-s1,d0, ved oppsetting med PVA-basert vegglim på typegodkjente gipsplater og ikke brennbare underlag.

Overmaling: Til første behandling anbefales Flügger Grunnmaling. Deretter kan den overmales med alle typer veggmaling i ønsket glans eller farge.

Fiberfilt 43322 er forbehandlet. Filten kan overmales direkte med Flutex 7S.

Fiberfilt 43333, 43360, 43366 og 43399 er forbehandlet. Filten kan overmales direkte med veggmaling.

Tekniske data

Dessin:	Vekt g/m ²	Trekkstyrke loddrett	kp/5 cm vannrett	Rulle- størrelse
43300 Fiberfilt	65	17	12	1m x 50m
43322 Fiberfilt, forbehandlet	85	22	11	1m x 50m
43333 Fiberfilt, forbehandlet	130	23	18	1m x 25m
43360 Fiberfilt, forbehandlet	160	19	17	1m x 25m
43366 Fiberfilt, forbehandlet	190	23	20	1m x 25m
43399 Fiberfilt, forbehandlet	250	25	21	1m x 25m
Malingsforbruk:	Første strøk: 0,2 - 0,3 l/m ²			
	Etterfølgende strøk: 0,12 - 0,15 l/m ²			
	Forbruket avhenger av malingstype og påføringsteknikk.			

Nøkkel: FIBERFILT

Juni 2011, erstatter oktober 2007

Sjekk alltid at produktdatabladet er det seneste.

Se forøvrig informasjon på etikett samt evt. behandlingsanvisning på www.flugger.no

Alle opplysninger er basert på gjeldende lovgivning, laboratorieforsøk og praktiske

erfaringer.

Kontakt: produktsupportno@flugger.com tlf. +47 23 30 21 95.