

Filt & Vævklaeber

Produktbeskrivelse

Færdigblandet, transparent forstærket klæber. Til opsætning af let vægbeklædning hvor klæberen påføres væggen.

Mærkninger



Anvendelse

Indendørs i tørre rum til opsætning af let vægbeklædning 30-130 g/m², f.eks. glasfilt, fiberfilt, strukturfilt og glasvæv.

På beton, letbeton, puds, gipskarton, fibergips, træfiberplader, finerplader, spånplader og sandspartlede overflader.

Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning og slibning.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes ved rengøring.

Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres og behandles med spærrende grundmaling.

Hårde, glatte underlag matslibes og grundmales.

Revner, ujævnheder og huller spartles.

Sugende og porøse underlag grundes.

Ubehandlede, malede og tapetserede underlag grundmales.

Påføring

På væg med pensel, rulle eller sprøjte og efterrulning.

Afstem lagtykkelse til underlag og vægbeklædning.

Påfør ensartet vådt i vådt og afslut ved at stryge/rulle i samme retning.

Lad klæberen tørre kort inden opsætning af vægbeklædning.

Forskel i lagtykkelse eller uens struktur kan resultere i uensartet overflade.

Utilstrækkelig lagtykkelse medfører risiko for blæredannelse og mangelfuld vedhæftning.

Overdreven lagtykkelse medfører risiko for krakelering, revnedannelse og synlige skjolder.

Klæber påført forsiden kan medføre synlige skjolder.

Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet.

Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme.

Kulde og øget luftfugtighed forlænger tørretid og gennemhærdning.

Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.

Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

Forventet resultat

Ensartet og fastsiddende overflade.

Spærrer ikke for gennemslag fra knaster og vandopløselige farvestoffer, vandskjolder og nikotin.

Kan overmales når vægbeklædning og klæber er helt tør.

Belast overfladen med forsigtighed til klæberen er fuldt gennemhærdet.

OBS!

Sørg for god udluftning under og efter opsætning.

Miljøinformation

Minimer malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget maling der skal anvendes.

Fjern mest mulig maling fra værktøj inden rengøring.

Maling og rengøringsvæske må ikke udledes i afløb, men opsamles og bortskaffes som miljøaffald.

Tomme og tørre emballager sorteres som plast, metalhank bør fjernes og sorteres som metal.

Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning minimeres.

Opbevaring

Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Beskyttelsesudstyr

Beskyt hud og øjne mod stænk med egnet beklædning, handsker og briller.

Undgå indånding af sprøjtetåge og slibestøv.

Anvend egnede værnemidler, se sikkerhedsdatablad for yderligere information.

Tekniske data

Massefylde (kg/l)	1.04
Tørstof vægt (%)	20
Tørstof vol. (%)	16
Almindelig rækkeevne (m ² /ltr.)	5
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +15°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Fortynding	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

februar 2025

Erstatter TDS Version

oktober 2023