

# 378 Rulleklæber Ekstra

## Produktbeskrivelse

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

- Klæber, vægbeklædning
- Ekstra stærk
- Kan sprøjtepåføres



## Mærkninger



## Anvendelse

Indendørs i tørre rum til opsætning af vægbeklædning 130-250 g/m<sup>2</sup>, f.eks. forbehandlet glasfilt, forbehandlet 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 med Fluren 37.

Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Fluren 49 og behandles med Stop Primer.

Hårde, glatte underlag matslibes og grundmales efter behov med Fix Primer.

Revner, ujævnheder og huller spartles.

Sugende og porøse underlag grundes med Forankringsgrunder.

Ubehandlede, malede og tapetserede underlag grundmales med Combi Primer.

## Påføring

På væg med pensel eller rulle.

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.

## Supplerende Info

For dette produkt er der udstedt en: [Environmental Product Declaration](#)

## Tekniske data

Massefylde (kg/l)	1.05
Tørstof vægt (%)	25
Tørstof vol. (%)	21
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	5
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +15°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	4
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	12
Fortynding	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand
Country of Origin	Denmark

## Nuværende TDS Version

januar 2025

## Erstatter TDS Version

december 2024