

# 377 Vegglim

## Produktbeskrivelse

Ferdigblandet, transparent forsterket lim. Til oppsetting av lett veggkledning der limet påføres på veggen.

- Lim, lett veggkledning
- Breddt anvendelsesområde
- Kan påføres med sprøyte



## Merking



## Anvendelse

Innendørs i tørre rom til oppsetting av lett veggkledning 30–130 g/m<sup>2</sup>, f.eks. glassfilt, fiberfilt, strukturfilt og glassvev.

På betong, lettbetong, puss, gipskartong, fibergips, trefiberplater, finérplater, sponplater og sandsparklede overflater.

## Underlag

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

## Behandling

Løstsittende materiale og maling fjernes ved rensing og sliping.

Smuss, skitt, fett og materiale som kan overføres til andre ting, fjernes med Fluren 37.

Vannopløselig misfarging, nikotin og sot rengjøres med Fluren 49 og behandles med Stop Primer.

Harde, glatte underlag slipes matt og grunnmales etter behov med Fix Primer.

Revner, ujevnheter og hull sparkles.

Sugende og porøse underlag grunnes med Forankringsgrunning.

Ubehandlede, malte og tapetserte underlag grunnes med Combi Primer.

## Påføring

På vegg med pensel, rulle eller sprøyte med etter rulling.

Avstem lagtykkelse til underlag og veggkledning.

Påfør ensartet vått i vått og avslutt med å stryke/rulle i samme retning.

La festemiddelet tørke kort før oppsetting av veggkledning.

Forskjell i lagtykkelse eller uens struktur kan resultere i uensartet overflate.

Utilstrekkelig lagtykkelse medfører risiko for luftbobler og mangelfull festing.

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

Festemiddel påført forsiden kan medføre synlige skjolder.

Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet.

Kondensdannelse under tørking/herding må ikke forekomme.

Kulde og økt luftfuktighet forlenger tørketiden og gjennomherdingen.

Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketiden og gjennomherdingen.

Gjennomfør alltid prøvebehandling for kontroll og godkjenning av feste og resultat.

## Forventet resultat

Ensartet og fastsittende overflate.

Sperrer ikke for gjennomslag fra kvister og vannoppløselige fargestoffer, vannskjolder og nikotin.

Kan overmales når veggkledningen og festemiddelet er helt tørre.

Belast overflaten med forsiktighet til festemiddelet er helt gjennomherdet.

## OBS!

Sørg for god utlufting under og etter oppsetting.

## Miljøinformasjon

Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger.

Fjern mest mulig maling fra verktøy før rengjøring.

Maling og rengjøringsvæske må ikke slippes ut i avløp, men samles opp og deponeres som miljøavfall.

Tom og tørr emballasje sorteres som plast, metallhåndtak bør fjernes og sorteres som metall.

Oppbevar overskytende maling på korrekt måte, slik at rester kan brukes og miljøpåvirkningen minimeres.

## Oppbevaring

Kjølig, frostfritt og tett tillukket

## Beskyttelsesutstyr

Beskytt hud og øyne mot sprut med egnede klær, hansker og briller.

Unngå innånding av sprøytetåke og slipestøv.

Bruk egnet verneutstyr, se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

## Supplerende Info

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

## Tekniske data

Densitet (kg/l)	1.04
Tørstoff vekt (%)	20
Tørstoff vol (%)	16
Vanlig rekkeevne (m <sup>2</sup> /ltr.)	5
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +15°C
Luftfuktighet	Maks luftfuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	4
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	12
Fortynning	Skal ikke fortynnes
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

## Nåværende TDS Versjon

januar 2025

## Erstatter TDS Versjon

desember 2024