

# Flutex 2S

## Produktbeskrivelse

Helmatt refleksfri takmaling, optimal dekkevne. Anbefales for tak hvor det er spesielle krav til estetikk. Produktet har gode påføringsegenskaper og er det optimale valget for produktivitet, finish og miljø.

- Takmaling
- Refleksfri
- Helmatt



## Merking



## Anvendelse

Oppholdsrom, gangarealer, entré, kontorer, kjøkken, virksomhetslokaler, institusjon, klinikk, butikk og trappeoppganger.

Betong, lettbetong, puss, murstein, gips, fiber gips, sement fiberplater, sementsponplate.

## Underlag

Må være ren, tørr, fast og egnet til overflatebehandling.

## Behandling

Fjern løst materiale og maling ved rensing og sliping.

Fjern skitt, smuss, fett og krittmateriale med Fluren 37.

Vannskjolder, nikotin og sot må rengjøres med Fluren 49 og behandles med Stop Primer.

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

Sprekker, ujevnheter og hull må sparkles.

Absorberende og porøse underlag grunnes med forankringsgrunn.

Grunnmaling utføres med Wall Primer Perform eller Wall Primer Pro.

Påfør 1–2 ganger. Enkelte nyanser krever ekstra behandling.

## Påføring

Pensel, rulle eller sprøyte.

Bestem ditt valg av verktøy/redskap, avhengig av finishen.

Påfør våt på våt og avslutt med pensling/rulling i samme retning.

Bruk alltid samme produksjonsserienummer på sammenhengende/ubrukte overflater.

Forskjeller i overflatestruktur kan resultere i fargeavvik.

Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet.

Materialtemperatur for sprøyteling, min. 12 °C.

Kondensdannelse under tørking/herding må ikke forekomme.

Kald og økt luftfuktighet utvider tørketid, full herding og gjenmalingsintervall.

Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketiden og full herding.

Utfør alltid en prøvebehandling for en kontroll og aksept av vedheft og resultat.

## Forventet resultat

Helmatt overflate med dempet struktur og ensartet refleksfri finish.

Sårbar for berøring og flekker.

Sterke spesielt mørke nyanser er mer ømfintlige enn lyse ved slitasje og berøring.

Avsmitting fra sterke nyanser pga. overskuddspigment kan forekomme.

Sperrer ikke for gjennomslag fra kvist og vannløselige fargestoffer, vannflekker og nikotin.

Overflaten må belastes kun forsiktig inntil malingen er helt gjennomherdet.

## 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 lukket

**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

Produkt type	PVA-maling
Glans	Helmatt;2
Densitet (kg/l)	1.43
Tørstoff vekt (%)	57
Tørstoff vol (%)	36
Vanlig rekkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	8
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luftfuktighet	Maks. luftfuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	1
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	4
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Emisjon jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m <sup>2</sup> h etter 28 dager)	230
Vaskbarhet iht. EN-13300/ISO-11998	Class 2
Brannklasse	B-s1, d0
Fortynning	Vann, skal ikke fortynnes
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

### Nåværende TDS Versjon

mai 2024

### Erstatter TDS Versjon

mars 2024