

# Flutex Pro 10

Flutex Pro kombinerer høy kvalitet med en sterk miljøprofil. Produktene er robuste, har ekstra dekning og arbeidsegenskaper som effektivt sikrer produktivitet og finish.



## Produktbeskrivelse

Matt 100 % akryl veggmalning, ekstra dekkevne. Anbefales for lokaler med høye funksjonskrav, som utsettes for smuss og slitasje.

- Dekkeevne
- Tydelig glans
- Ekstra robust overflate

## Merking



Name: Base 1



Name: Råhvitt / S0500-N



Name: RAL9010



Name: 10 L



Name: Base 3



Name: Base 4



Name: 3 L



Name: 0,75 L



## Anvendelse

Gangarealer, entré, kontorer, kjøkken, toalett, virksomhetslokaler, institusjoner, klinikk, lett industrilokaler, butikk og trappeoppganger.

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

## Underlag

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

## Fremgangsmåde

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 Spesial Grunn.

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

## Påføring

Pensel, rulle eller sprøyte

Bestem ditt valg av verktøy/redskap, avhengig av ønsket finish

Påfør vått i vått 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 sprøytemaling, min. 12 °C

Kondensdannelse under tørking/herding må ikke forekomme

Kald og økt luftfuktighet utvider tørketid, full herding og gjenbehandlingsintervall

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

Matt sterk overflate.

Ensartet jevn struktur med tydelig glans.

Tåler rengjøring inkludert rengjøring av flekker med milde rengjøringsmidler uten slipemidler, børste, vann og klut.

Sterke spesielt mørke nyanser er mer sensitive 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 kun belastes forsiktig inntil malingen er helt gjennomherdet.

## Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før avvasking i vann. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

**Oppbevaring:** Kjølig, frostfritt og tett lukket

## Supplerende Info

Produktet oppfyller kravene i M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials

# Tekniske data

Produkt type	100 % akrylmaling
Glans	Matt;10
Densitet (kg/l)	1.39
Tørstoff vekt (%)	58
Tørstoff vol (%)	42
Almindelig rekkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	8
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luffuktighet	Maks luffuktighet 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)	10
Vaskbarhet iht. EN-13300/ISO-11998	Class 1
[wetgoodTDSFireRating]	B-s1, d0
Fortynning	Vann, skal ikke fortynnes
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

## Nåværende TDS Versjon

desember 2021

## Erstatter TDS Versjon

juni 2021