

# Flutex Pro 10

Flutex Pro kombinerer høy kvalitet med en sterk miljøprofil. Produktene er robuste, har optimal 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



## Bemerkninger

Flutex Pro 10 - Base 1 - 0,7 L  
EAN13: 5701573503145



Flutex Pro 10 - Base 1 - 2,8 L  
EAN13: 5701573503169



Flutex Pro 10 - Base 1 - 9,1 L  
EAN13: 5701573503190



Flutex Pro 10 - Base 3 - 0,7 L  
EAN13: 5701573503206



Flutex Pro 10 - Base 3 - 2,8 L  
EAN13: 5701573503251



Flutex Pro 10 - Base 3 - 9,1 L  
EAN13: 5701573503268



**Flutex Pro 10 - Base 4 - 0,7 L**  
EAN13: 5701573503275



**Flutex Pro 10 - Base 4 - 2,8 L**  
EAN13: 5701573503282



**Flutex Pro 10 - Base 4 - 9,1 L**  
EAN13: 5701573503299



**Flutex Pro 10 - Råhvit - 10 L**  
EAN13: 5701573503305



**Flutex Pro 10 - Råhvit - 3 L**  
EAN13: 5701573503312



**Flutex Pro 10 - RAL9010 - 10 L**  
EAN13: 5701573503329



## Produktanvendelse

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

## OBS

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

## 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 gjenbrugsstasjon. 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

**Beskyttelsesutstyr:** Sprøyting: Overtrekddress, helmaske med kombinasjonsfilter. Maling: Vernebriller, hansker.  
Sliping: Vernebriller, støvmaske.

## Tekniske data

<b>Produkt type</b>	100 % akrylmaling
<b>Glans</b>	10, Matt
<b>Densitet (kg / liter)</b>	1.39
<b>Vekt %</b>	58
<b>Vol %</b>	42
<b>(m2/l) Ordinær rekkeevne</b>	8
<b>Arbeidstemperatur</b>	Min. +10°C
<b>Fuktighet</b>	Maks luftfuktighet 80 % RF.
<b>Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)</b>	1
<b>Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)</b>	4
<b>Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)</b>	28
<b>Emisjon Jf. ISO 16000-9:2011</b>	10 < 10 µg/m³h etter 28 døgn
<b>Vaskbarhed</b>	Class 1
<b>Fortynning</b>	Vann, skal ikke fortynnes

---

**Rengjøring av verktøy**

Vann

---

**Supplerende Info**

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

---

**Nåværende TDS Versjon**

oktober 2020

**Erstatter TDS Versjon**

juli 2020