

Flutex Pro 5

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 noe smuss og slitasje.

- Dekkeevne
- Dempet glans
- Robust overflate



Bemerkninger

Flutex Pro 5 - Base 1 - 0,7 L
EAN13: 5701573308405



Flutex Pro 5 - Base 1 - 2,8 L
EAN13: 5701573308412



Flutex Pro 5 - Base 1 - 9,1 L
EAN13: 5701573308429



Flutex Pro 5 - Base 3 - 0,7 L
EAN13: 5701573308436



Flutex Pro 5 - Base 3 - 2,8 L
EAN13: 5701573308443



Flutex Pro 5 - Base 3 - 9,1 L
EAN13: 5701573308450



Flutex Pro 5 - Base 4 - 0,7 L
EAN13: 5701573308467



Flutex Pro 5 - Base 4 - 2,8 L
EAN13: 5701573308474



Flutex Pro 5 - Base 4 - 9,1 L
EAN13: 5701573308481



Flutex Pro 5 - Råhvitt - 3 L
EAN13: 5701573308498



Flutex Pro 5 - Råhvitt - 10 L
EAN13: 5701573308511



Flutex Pro 5 - RAL9010 - 10 L
EAN13: 5701573308528



Produktanvendelse

Oppholdsrom, gangarealer, entré, kontorer, kjøkken, virksomhetslokaler, klinikk og butikk.
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: Overtrekkdress, helmaske med kombinasjonsfilter. Maling: Vernebriller, hansker.
Sliping: Vernebriller, støvmaske.

Tekniske data

Produkt type	100 % akrylmaling
Glans	5,Matt
Densitet (kg / liter)	1.49
Vekt %	61,2
Vol %	42,3
(m2/l) Ordinær rekkeevne	8
Arbeidstemperatur	Min. +10°C
Fuktighet	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	10 < 10 µg/m³h etter 28 døgn
Vaskbarhed	Class 1
Fortynning	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