

Flutex Pro 7

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 dekkeevne. Anbefales for lokaler med høye funksjonskrav der overflaten er utsatt for smuss og slitasje.

- Ekstra dekkeevne
- Synlig glans
- Ekstra robust overflate

Merking



Name: Råhvitt / S0500-N



Name: Kalkhvitt S0502-Y



Name: Egghvitt 0502-Y



Name: Base 3



Name: Base 1



Name: Base 4



Name: Råhvitt S0500-N



Name: Kalkhvitt/S0502-Y



Name: 120 L



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 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 synlig glans.

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

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 kun belastes forsiktig inntil malingen er helt gjennomherdet.

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før avvasking. 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.

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

Tekniske data

Produkt type	100 % akrylmaling
Glans	Matt;7
Densitet (kg/l)	1.39
Tørstoff vekt (%)	58
Tørstoff vol (%)	42
Almindelig rekkeevne (m ² /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 ² h etter 28 dager)	10
Vaskbarhet iht. EN-13300/ISO-11998	Class 1
Brannklasse	B-s1, d0
Fortynning	Vann, skal ikke fortynnes
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

Nåværende TDS Versjon

februar 2023

Erstatter TDS Versjon

mai 2022