

Flutex Pro 7

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 der overflaten er utsatt for smuss og slitasje.

- Dekkeevne
- Synlig glans
- Ekstra robust overflate



Bemerkninger

Flutex Pro 7 - Råhvít - 3 L
EAN13: 5701573308214



Flutex Pro 7 - S 0502-Y - 3 L
EAN13: 5701573308238



Flutex Pro 7 - S 0502-Y - 10 L
EAN13: 5701573308245



Flutex Pro 7 - Eggshell - 10 L
EAN13: 5701573308252



Flutex Pro 7 - S 0502-Y - 0,75 L
EAN13: 5701573308269



Flutex Pro 7 - Råhvít - 0,75 L
EAN13: 5701573308276



Flutex Pro 7 - Råhvít - 10 L
EAN13: 5701573308566



Produktanvendelse

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.

Fremgangsmåde

Fjern løst materiale og maling ved rensing og sliping.
Fjern skitt, smuss, fett og krittmaterialer 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 Combi Primer eller Spesial Grunn.
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 sprøymaling, 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.

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 sensitive enn lyse ved slitasje og berøring.
Avsmittning 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.

Tekniske data

Produkt type	100 % akrylmaling
Glans	7, Matt
Densitet (kg / liter)	1,39
Vekt %	58
Vol %	42
(m2/l) Ordinær rekkeevne	8
Arbeidstemperatur	Min. +10°C
Fuktighet	Maks luftfuktighet 80 % RF
Støvtørr (Timer):	1

Gjenbehandlingstørr (Timer):	4
Gjennomherdet (Dager):	28
Emisjon Jf. ISO 16000-9:2011	10 < 10 µg/m ² h etter 28 døgn
Vaskbarhed	Class 1
Brannklasse (DS)	B-s1, d0
Fortynning	Vann, skal ikke fortynnes
Rengjøring av verktøy	Vann

Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett lukket

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.:

Versjon

oktober 2020