

Flutex Pro 5

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 vegg- og takmaling, ekstra dekkevne. Anbefales for lokaler med høye funksjonskrav, som utsettes for noe smuss og slitasje.



- Dekkeevne
- Dempet glans
- Robust overflate

Merking



Name: Råhvit / S0500-N



Name: RAL9010



Name: Base 1



Name: Base 3



Name: Base 4



Anvendelse

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.

Forventet resultat

Matt sterk overflate.

Ensartet jevn struktur med dempet 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.

Avsmutting 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 oppfylder 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;5 |
| Densitet (kg/l) | 1.49 |
| Tørstoff vekt (%) | 61,2 |
| Tørstoff vol (%) | 42,3 |
| 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 |
| [wetgoodTDSFireRating] | B-s1, d0 |
| Fortynning | Vann, skal ikke fortynnes |
| Rengjøring av verktøy osv. | Vann |

Nåværende TDS Versjon

desember 2021

Erstatter TDS Versjon

juni 2021