

Flutex Pro 10

Produktbeskrivelse

Matt 100 % akryl veggmalning, ekstra dekkeevne. Anbefales for lokaler med høye funksjonskrav, som utsettes for smuss og slitasje.

- Ekstra dekkeevne
- Tydelig glans
- Ekstra robust overflate



Merking



Anvendelse

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.

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 Wall Primer Pro.

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 sprøytemaling, 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.

God praksis

Ved behov for reparasjoner fjernes mindre merker og smuss ved rengjøring.

Flekkreparasjoner utføres med samme materiale/batchnummer som opprinnelig ble brukt.

Flekkreparasjoner må forventes å være synlige i større eller mindre grad, avhengig av fargetone, glans, påføringsmetode, overflate, lys og synsvinkel.

Større skader repareres med avgrensning mot hjørner, skjøter og lignende.

Forventet resultat

Matt overflate med ensartet jevn struktur og tydelig glans.

Tåler rengjøring inkludert rengjøring av flekker med milde rengjøringsmidler uten slipemidler, 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

Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger.

Fjern mest mulig maling fra verktøy før rengjøring.

Maling og rengjøringsvæske må ikke slippes ut i avløp, men samles opp og deponeres som miljøavfall.

Tom og tørr emballasje sorteres som plast, metallhåndtak bør fjernes og sorteres som metall.

Oppbevar overskytende maling på korrekt måte, slik at rester kan brukes og miljøpåvirkningen minimeres.

Oppbevaring

Kjølig, frostfritt og tett lukket

Beskyttelsesutstyr

Beskytt hud og øyne mot sprut med egnede klær, hansker og briller.

Unngå innånding av sprøytetåke og slipestøv.

Bruk egnet verneutstyr, se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

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;10 |
| Densitet (kg/l) | 1.39 |
| Tørstoff vekt (%) | 58 |
| Tørstoff vol (%) | 42 |
| Vanlig rekkeevne (m ² /litr.) | 8 |
| Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding | Min. +10°C |
| Luftfuktighet | 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 (< µg/m ² h etter 28 dager) | 10 |
| Classified in accordance with EN 13300 | Wet abrasion resistance: R class 1 Contrast ratio: H10 class 2 (at 8 m ² /l) Gloss: G3 matt Maximum grain size: S1 fine |
| Brannklasse | B-s1, d0 |
| Fortynning | Vann, skal ikke fortynnes |
| Rengjøring av verktøy osv. | Vann |
| Country of Origin | Denmark |

Nåværende TDS Versjon

mai 2025

Erstatter TDS Versjon

desember 2024