

Flutex Pro 10

Produktbeskrivelse

Mat 100 % acryl vægmaling, ekstra dækkeevne. Anbefales til lokaler med høje funktionelle krav, der udsættes for hyppig tilsmudsning og brugsbetinget slid.

- Ekstra dækkeevne
- Tydelig glans
- Ekstra robust overflade



Mærkninger



Anvendelse

Gangarealer, entre, kontor, køkken, toilet, erhvervslokaler, institution, klinik, let industri, butik og trappeopgange.

Beton, letbeton, puds, tegl, gipskarton, fibergips, cementfiberplader, cementspånplader.

Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning og slibning.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Fluren 37.

Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Fluren 49 og behandles med Stop Primer.

Hårde, glatte underlag matslibes og grundmales efter behov med Fix Primer.

Revner, ujævnheder og huller spartles.

Sugende og porøse underlag grundes med Forankringsgrunder.

Grundmaling udføres med Wall Primer Pro.

Påfør 1-2 gange. Nogle nuancer kræver ekstra behandlinger.

Påføring

Pensel, rulle eller sprøjte.

Afstem valg af værktøj med krav til finish.

Påfør vådt i vådt og afslut ved at stryge/rulle i samme retning.

Anvend altid samme batch nummer på sammenhængende/ubrudte overflader.

Forskel i overfladestruktur kan resultere i nuanceafvigelse.

Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet.

Materialetemperatur ved sprøjtning min 12°C.

Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme.

Kulde og øget luftfugtighed forlænger tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval.

Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.

Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

Godt at vide

Ved behov for reparation, fjern mindre mærker og snavs ved rengøring.

Pletreparationer udføres med samme materiale/batchnummer som oprindeligt anvendt.

Pletreparationer må forventes at være synlige i større eller mindre grad afhængig af kulør, glans, påføringsmetode, overflade, lys og betragtningsvinkel.

Større skader repareres med afgrænsning op imod hjørner, samlinger og lignende.

Forventet resultat

Mat overflade med ensartet jævn struktur og tydelig glans.

Tåler rengøring, herunder pletrengøring med milde rengøringsmidler uden slibemiddel, børste, vand og klud.

Stærke især mørke nuancer er mere sarte end lyse ved slid og berøring.

Afsmitning fra stærke nuancer grundet overskuds pigment kan forekomme.

Spærrer ikke for gennemslag fra knaster og vandopløselige farvestoffer, vandskjolder og nikotin.

Belast overfladen med forsigtighed til malingen er fuldt gennemhærdet.

Miljøinformation

Minimer malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget maling der skal anvendes.

Fjern mest mulig maling fra værktøj inden rengøring.

Maling og rengøringsvæske må ikke udledes i afløb, men opsamles og bortskaffes som miljøaffald.

Tomme og tørre emballager sorteres som plast, metalhank bør fjernes og sorteres som metal.

Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning minimeres.

Opbevaring

Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Beskyttelsesudstyr

Beskyt hud og øjne mod stænk med egnet beklædning, handsker og briller.

Undgå indånding af sprøjtetaåge og slibestøv.

Anvend egnede værnemidler, se sikkerhedsdatablad for yderligere information.

Supplerende Info

Produktet lever op til 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

Produkttype	100% acrylmaling
Glans	Mat;10
Massefylde (kg/l)	1.39
Tørstof vægt (%)	58
Tørstof vol. (%)	42
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	8
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	4
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Emission jf. ISO 16000-6:2011 (< µg/m ² h efter 28 dage)	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
Brandklasse (DS)	B-s1, d0
Fortynding	Vand, skal normalt ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand
Country of Origin	Denmark

Nuværende TDS Version

december 2024

Erstatter TDS Version

oktober 2024