

Flutex Pro 5

Flügger Flutex Pro 5 mat voor binnenwanden en plafonds.

Producteigenschappen

Topkwaliteit 100% acryl muurverf met hoge dekkracht. Aanbevolen voor ruimten waaraan hoge eisen worden gesteld.

- Ultra mat
- Geen glansverschil
- Schrobklasse 1



Milieu-informatie



Gebruik van het product

Woonkamers, gangen, entrees, kantoren, keukens, commerciële ruimten, klinieken en winkels.
Beton, lichtgewicht beton, pleisterwerk, stenen, gipsplaten, vezelpleister, cementvezelplaten, cementspaanplaten.

Substraat

Moet schoon, droog, stevig en geschikt voor oppervlaktebehandeling zijn.

Behandeling

Verwijder los materiaal en verf door reinigen en schuren.

Verwijder vuil, vet en kalkresten door reiniging met Fluren 37.

Watervlekken of oppervlakken gekleurd door nicotine of roet moeten worden gereinigd met Fluren 49 en behandeld met Stop Primer.

Harde, gladde oppervlakken moeten mat geschuurd en met Fix Primer geschilderd worden indien nodig.

Scheuren, oneffenheden en gaten moeten worden geplamuurd.

Absorberende en poreuze ondergronden moeten worden voorbereid met Flügger Sealer

Voorbehandeling wordt gedaan met Wall Primer Pro.

Breng 1-2 keer aan. Sommige kleuren vereisen een extra behandeling.

Toepassing

Kwast, roller of spuiten.

Kies uw gereedschap afhankelijk van de afwerking.

Breng nat op nat aan en werk af met kwast/roller in dezelfde richting.

Gebruik altijd hetzelfde batchnummer op aansluitende/doorlopende oppervlakken.

Verschillen in structuur van het oppervlak kunnen leiden tot kleurafwijkingen.

Kou/warmte kunnen de viscositeit van het materiaal beïnvloeden.

Materiaaltemperatuur voor spraypainten, min. 12°C.

Er mag tijdens drogen/uitdruigen geen condensatie plaatsvinden.

Koude en vochtiger omstandigheden verlengen de tijd voor drogen, volledig uitharden en hercoaten.

Hogere temperatuur en lage omgevingsvochtigheid verlagen de droogtijd en volledige uitharding.

Voer altijd een testbehandeling uit ter controle en werking van hechting en resultaat.

Verwacht resultaat

Mat oppervlak met uniforme gelijke structuur en beperkte glans.

Bestand tegen reiniging inclusief vlekreiniging met milde reinigingsmiddelen zonder schuurmiddelen, zachte borstel, water en doek.

Sterke, vooral donkere tinten zijn gevoeliger dan lichte voor slijtage en aanraken.

Er kan kalkvorming van sterke tinten plaatsvinden door overmatig pigment.

Blokkeert geen doorslag van knoesten of wateroplosbare kleurstoffen, watervlekken en nicotine.

Wees voorzichtig met gebruik van het oppervlak tot de verf volledig is uitgehard.

Milieu-informatie

Verwijder de verf van gereedschap en was het met water. Breng restanten van vloeibare verf naar het lokale recyclepunt. Minimaliseer verfafval door vooraf te schatten hoeveel verf nodig is. Bewaar de overgebleven verf voor toekomstig gebruik zodat u de gevolgen voor het milieu kunt beperken.

Opslag: Koel, vorstvrij en goed gesloten

[wetgoodTechnicalDataHeader]

| | |
|---|---|
| [wetgoodProducttype2] | 100% acrylverf |
| Glans | [Matte];[5] |
| Dichtheid (kg/l) | 1.49 |
| Vaste stoffen gewicht % | 61 |
| Vaste stoffen volume % | 42 |
| Spreidingsgraad (m ² /ltr.) | 8 |
| Minimale verwerkingstemperatuur tijdens toepassing en drogen/uitdruigen[<small>min10</small>] | |
| Luchtvochtigheid | Maximale vochtigheid 80% relatieve vochtigheid. |
| Droogtijd bij 20°C, 60% relatieve vochtigheid | 1 |
| Overschilderinterval | 4 |
| Volledig uitgehard | 28 dagen |
| Emissie volgens ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h na 28 dagen) | 10 |
| Wasbaarheid volgens EN-13300/ISO-11998 | [1] |
| Brandklasse | B-s1, d0 |
| Verdunning | Water, wordt meestal niet verdund |
| Schoonmaak van gereedschap | Water en zeep |

Huidige TDS-versie

oktober 2023

Vervangt TDS-versie

juli 2023