

Pro Ceiling 2

Produktbeskrivelse

Helmat refleksfri loftmaling.

Mærkninger



Anvendelse

Opholdsrum, gangarealer, entre, kontor, køkken, erhvervslokaler, institution, klinik, 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 Basic Cleaner.
Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Basic Cleaner og behandles med Stop Primer.
Hårde, glatte underlag matslibes og grundmales efter behov med Grip Primer.
Revner, ujævnheder og huller spartles.
Sugende og porøse underlag grundes med Micro Primer.
Grundmaling udføres med Combi Primer.
Påfør 1-2 gange. Nogle nuancer og overflader 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

Forventet resultat

Helmat overflade.

Afdæmpet struktur og ensartet refleksfri finish.

Sart ved berøring og tilsmudsning.

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

Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

Opbevaring af ubrudte og brudte emballager: Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

| | |
|--|-----------------------------------|
| Produkttype | PVA-maling |
| Glans | 2;Mat |
| Massefylde (kg/l) | 1.38 |
| Tørstof vægt (%) | 55 |
| Tørstof vol. (%) | 35 |
| 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 |
| Vaskbarhed iht. EN-13300/ISO-11998 | Klasse 2 |
| Fortynding | Vand, skal normalt ikke fortyndes |
| Rengøring af værktøj m.v. | Vand |

Nuværende TDS Version

oktober 2023

Erstatter TDS Version

august 2022