

Iso 5

Iso 5 og 10 er vandige malinger med isolerende egenskaber. Produkterne minimerer risikoen for gennemslag fra vandopløselige farvestoffer. Kan både benyttes som grund- og finishmaling.

Egenskaber

Mat væg- og loftmaling med isolerende egenskaber. Anbefales til lokaler med middel funktionelle krav, der udsættes for moderat tilsmudsning og brugsbetinget slid.

- Væg- og loftmaling
- Lav glans
- Isolerende egenskaber



Anvendelse

Opholdsrum, entre, kontor, køkken, toilet, erhvervslokaler og butik.
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.
Hårde, glatte underlag matslibes og grundmales efter behov med Fix Primer.
Revner, ujævnheder og huller spartles.
Sugende og porøse underlag grundes med Forankringsgrunder
Påfør 1-2 gange. Nogle nuancer kræver ekstra behandlinger.

Påføring

Pensel eller rulle.
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
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

Mat overflade.
Ensartet struktur med lav glans
Tåler rengøring med milde rengøringsmidler uden slibemiddel, vand og aftørring med fugtig klud.
Belast overfladen med forsigtighed til malingen er fuldt gennemhærdet.
Den spærrende effekt reduceres hvis produktet tones.

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

Beskyttelsesudstyr: Pensel/rullepåføring: Beskyttelsesbriller og handsker. Slibning: Åndedrætsværn.

Tekniske data

| | |
|--|-----------------------------|
| Produkttype | Spærrende maling |
| Glans | 5,Mat |
| Massefylde (kg/l) | 1.47 |
| Tørstof vægt (%) | 62 |
| Tørstof vol. (%) | 45 |
| Almindelig rækkeevne (m ² /litr.) | 8 |
| Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning | Min. +10°C |
| Luffugtighed | Maks. luffugtighed 80 % RF. |
| Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer) | 1 |
| Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer) | 6 |
| Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn) | 28 |
| Vaskbarhed iht. EN-13300/ISO-11998 | Klasse 1 |
| Fortynding | Skal ikke fortyndes |
| VOC-MAX (g/l) | 10 |
| Rengøring af værktøj m.v. | Vand |

Nuværende TDS Version

marts 2021

Erstatter TDS Version

januar 2021