

Flutex 2S

Flutex S produkter er miljømærkede malinger. Produkterne har gode påføringsegenskaber og er det optimale valg når det gælder produktivitet, finish og miljø.



Egenskaber

Helmat refleksfri loftmaling. Anbefales til lokaler hvor der stilles særlige æstetiske krav.

- Loftmaling
- Refleksfri
- Helmat

Mærkninger



Name: Hvid



Name: Råhvid S0500-N



Name: RAL9010



Name: Sort



Name: Kalkhvid 0502-Y



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 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 Combi Primer eller Special Grund.

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

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

Beskyttelsesudstyr: Sprøjtning: Overtræksdragt, helmaske med kombinationsfilter. Pensel/rullepåføring: Beskyttelsesbriller og handsker. Slibning: Åndedrætsværn.

Tekniske data

Produkttype	PVA-maling
Glans	Helmat;2
Massefylde (kg/l)	1.43
Tørstof vægt (%)	57
Tørstof vol. (%)	55,7
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)	4
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Emission jf. ISO 16000-6:2011 (< µg/m ² h efter 28 dage)	230
Vaskbarhed iht. EN-13300/ISO-11998	Klasse 2
Brandklasse (DS)	B-s1, d0
Fortynding	Vand, skal normalt ikke fortyndes
VOC-MAX (g/l)	10
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

juni 2021

Erstatter TDS Version

marts 2021