

Flutex 2S

Flutex S produkter er miljømerket maling. Produktene har gode påføringsegenskaper og er det optimale valget for produktivitet, finish og miljø.

Produktbeskrivelse

Helmatt refleksfri takmaling. Anbefales for tak hvor det er spesielle krav til estetikk.



- Takmaling
- Refleksfri
- Helmatt

Merking



Name: Hvit



Name: Råhvit / S0500-N



Name: Ass. >440_10L



Name: Sort



Name: Kalkhvit 0502-Y



Anvendelse

Oppholdsrom, gangarealer, entré, kontorer, kjøkken, virksomhetslokaler, institusjon, klinikk, butikk og trappeoppganger. Betong, lettbetong, puss, murstein, gips, fiber gips, sement fiberplater, sementsponplate.

Underlag

Må være ren, tørr, fast og egnet til overflatebehandling.

Fremgangsmåde

Fjern løst materiale og maling ved rensing og sliping.

Fjern skitt, smuss, fett og krittmateriale med Fluren 37.

Vannskjolder, nikotin og sot må rengjøres med Fluren 49 og behandles med Stop Primer.

Harde, glatte overflater skal slipes matt og grunnmales etter behov med Fix Primer.

Sprekker, ujevnheter og hull må sparkles.

Absorberende og porøse underlag grunnes med forankringsgrunn.

Grunnmaling utføres med Spesial Grunn.

Påfør 1–2 ganger. Enkelte nyanser krever ekstra behandling.

Påføring

Pensel, rulle eller sprøyte

Bestem ditt valg av verktøy/redskap, avhengig av finishen

Påfør våt på våt og avslutt med pensling/rulling i samme retning

Bruk alltid samme produksjonsserienummer på sammenhengende/ubrukte overflater

Forskjeller i overflatestruktur kan resultere i fargeavvik

Kulde/varme kan påvirke materialets viskositet

Materialtemperatur for sprøytemaling, min. 12 °C

Kondensdannelse under tørking/herding må ikke forekomme

Kald og økt luftfuktighet utvider tørketid, full herding og gjenmalingsintervall

Økt temperatur og lav luftfuktighet reduserer tørketiden og full herding

Utfør alltid en prøvebehandling for en kontroll og aksept av vedheft og resultat

Forventet resultat

Helmatt overflate.

Dempet struktur og ensartet refleksfri finish.

Sårbar for berøring og flekker.

Sterke spesielt mørke nyanser er mer delikat enn lyse ved slitasje og berøring.

Avsmitting fra sterke nyanser pga. overskuddspigment kan forekomme.

Sperrer ikke for gjennomslag fra kvist og vannløselige fargestoffer, vannflekker og nikotin.

Overflaten må belastes kun forsiktig inntil malingen er helt gjennomherdet.

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før avvasking i vann. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett lukket

Tekniske data

Produkt type	PVA-maling
Glans	Helmatt;2
Densitet (kg/l)	1.43
Tørstoff vekt (%)	57
Tørstoff vol (%)	55,7
Almindelig rekkeevne (m ² /litr.)	8
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luftfuktighet	Maks luftfuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	1
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	4
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Emisjon jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h etter 28 dager)	230
Vaskbarhet iht. EN-13300/ISO-11998	Class 2
[wetgoodTDSFireRating]	B-s1, d0
Fortynning	Vann, skal ikke fortynnes
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

Nåværende TDS Versjon

desember 2021

Erstatter TDS Versjon

juni 2021