

Flutex 5 Classic

Flutex 3, 4 og 5C er helmatte miljømærkede acrylmalinge. Dækkeevne og hurtig påføring er prioriteret.

Egenskaber

Helmat væg- og loftmaling med ekstra god dækkeevne. Anbefales til lokaler med normale funktionelle krav, der udsættes for moderat tilsmudsning og brugsbetinget slid.

- Væg- og loftmaling
- Lav glans
- Ekstra god dækkeevne



Mærkninger



Name: Råhvid S0500-N



Name: Modehvid S0802-Y



Name: Base 1



Anvendelse

Opholdsrum, entre, kontor, køkken 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.

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 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/ubrude 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

Helmat overflade.

Ensartet jævn struktur med lav glans.

Tåler rengøring med milde rengøringsmidler uden slibemiddel, vand og aftørring med fugtig klud.

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.

Risiko for krakelering ved anvendelse direkte på sandspartlede overflader.

Miljøinformation

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

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	Acrylmaling
Glans	5;Mat
Massefylde (kg/l)	1.46
Tørstof vægt (%)	57,5
Tørstof vol. (%)	37,7
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 20c, 60% RF (Timer)	2
Gennemhærdet ved 20c, 60% RF (Døgn)	28
Emission jf. EN16000-9:2006 (< µg/m ² h efter 28 dage)	10
Vaskbarhed iht. EN-13300	Klasse 2
Fortynding	Vand, skal normalt ikke fortyndes
VOC-MAX (g/l)	10
Rengøring af værktøj m.v.	Vand og sæbe

Nuværende TDS Version

september 2019