

Flutex Pro 7

Flutex Pro kombinerar hög kvalitet med en stark miljöprofil. Produkterna är robusta, har extra täckförmåga och arbetsegenskaper som effektivt säkerställer produktivitet och finish.



Produktbeskrivning

Matt 100% akryl väggfärg, extra täckförmåga. Rekommenderas för lokaler med höga funktionella krav där nedsmutsning och slitage uppstår.

- Täckförmåga
- Synlig glans
- Extra tålig yta

Märkningar



Name: Råvit S0500-N



Name: Kalkvit S0502-Y



Name: Äggvit 0502-Y



Name: Base 1



Name: Base 3



Name: Base 4



Användning

Vardagsrum, korridorer, entréer, kontor, kök, företagslokaler, institutioner, kliniker, butiker och trapphus. Betong, lättbetong, puts, tegel, gipsskivor, fiber gips, cement fiberplattor, cement spånskivor.

Underlag

Måste vara rent, torrt, fast och lämpligt för målningsbehandling.

Behandling

Ta bort löst material och färg genom rengöring och slipning.

Avlägsna smuts, sot, fett och kritande material med Fluren 37.

Vattenfläckar eller nikotin- eller sotfläckar i ytan rengörs med Fluren 49 och behandlas med Stop Primer.

Hårda, jämna ytor slipas matta och grundas med Fix Primer efter behov.

Sprickor, ojämnheter och hål spacklas.

Absorberande och porösa underlag grundas med Förankringsgrund.

Grunda med Special Grund efter behov.

Måla 1-2 gånger. Vissa nyanser kräver extra behandling.

Applicering

Pensel, roller eller spruta.

Välj redskap efter vilken ytfinish som önskas.

Måla vått-i-vått och avsluta med att stryka/rulla i samma riktning.

Använd alltid samma batch nummer på sammanhängande/obrutna ytor.

Skillnader i ytstruktur kan resultera i nyansavvikelse.

Kyla/värme kan påverka materialets viskositet.

Materialtemperatur för sprutmålning minst 12 °C.

Kondensbildning under torkning/härdning får inte förekomma.

Kyla och ökad fuktighet förlänger torktiden, genomhärdning och övermålningsinterval.

Ökad temperatur och låg luftfuktighet minskar torkningstid och genomhärdning.

Provbehandla alltid för att kontrollera vidhäftning och resultat.

Förväntat resultat

Matt stark yta.

Enhetlig jämn struktur med synlig glans.

Tål rengöring inklusive punktrensning med milda rengöringsmedel utan slipmedel, mjuk borste, vatten och tygtrasa.

Starka särskilt mörka nyanser är mer känsliga än ljusa vid slitage och beröring.

Kritande från starka kulörer kan förekomma på grund av överskottspigment.

Spärrar inte mot genomslag från kvistar och vattenlösliga färgämnen, vattenfläckar och nikotin.

Belasta ytan försiktigt tills färgen är helt genomhärdad.

OBS!

Produkten uppfyller kraven i M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials

Miljöinformation

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten. Flytande färgrester skall inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal mijöstation. Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver. Ta hand om överbliven färg så att du kan använda den igen. Så minskar du effektivt produktens miljöpåverkan.

Förvaring: Svält, frostfritt och väl tillsluten

Skyddsutrustning: Sprutning: Överdragsdräkt, hjälm med kombinationsfilter. Målning: Ögonskydd, Handskar. Slipning: Andningsskydd.

Kompletterande info

Produkten uppfyller kraven i M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials

Tekniska data

Produkttyp	100% akrylatfärg
Glans	Matt;7
Densitet (kg/l)	1,39
Torrhalt: Vikt %	58
Torrhalt: Vol %	42
Almindelig sträckförmåga (m ² /litr.)	8
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +10°C
Luffuktighet	Max. luffuktighet 80 % RH.
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	1
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	4
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Emission jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m ² h efter 28 dagar)	10
Tvättbarhet enligt EN-13300/ISO-11998	Class 1
[wetgoodTDSFireRating]	B-s1, d0
Utspädning	Vatten, ska normalt inte förtunnas
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

Nuvarande TDS version

juni 2021

Ersätter TDS version

mars 2021