

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.

Produktegenskaper

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

- Täckförmåga
- Synlig glans
- Extra tålig yta



Märkning

Flutex Pro 7 - Vit / Base 1 - 0,7 L
EAN13: 5701573308108



Flutex Pro 7 - Vit / Base 1 - 2,8 L
EAN13: 5701573308115



Flutex Pro 7 - Vit / Base 1 - 9,1 L
EAN13: 5701573308122



Flutex Pro 7 - Råvit S0500-N - 3 L
EAN13: 5701573308214



Flutex Pro 7 - Kalkvit S0502-Y - 3 L
EAN13: 5701573308238



Flutex Pro 7 - Kalkvit S0502-Y - 10 L
EAN13: 5701573308245



Flutex Pro 7 - Äggvit 0502-Y - 10 L
EAN13: 5701573308252



Flutex Pro 7 - Kalkvit S0502-Y - 0,75 L
EAN13: 5701573308269



Flutex Pro 7 - Råvit S0500-N - 0,75 L
EAN13: 5701573308276



Flutex Pro 7 - Råvit S0500-N - 10 L
EAN13: 5701573308566



Produktanvändning

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

Substrat

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 övermålningsintervall.
Ökad temperatur och låg luftfuktighet minskar torkningstid och genomhärdning.
Provbehandla alltid för att kontrollera vidhäftning och resultat.

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.

Anmärkning

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 miljöstation. 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: Svalt, frostfritt och väl tillsluten

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

Tekniska data

Produkttyp	100% akrylatfärg
Glans	7, Matt
Densitet (kg / liter)	1,39
Torrhalt: Vikt %	58
Torrhalt: Vol %	42
Sträckförmåga (m²/liter pr. behandling).	8
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +10°C
Fuktighet	Max. luftfuktighet 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
Utsläpp jf. ISO 16000-9:2011 <	10 µg/m ² h efter 28 dagar
Tvättbarhet	Class 1
Brandklass	B-s1, d0
Förtunning	Vatten, ska normalt inte förtunnas
Rengöring av verktyg	Vatten
Kompletterande info	Produkten uppfyller kraven i M1: Emission Classification of Building Materials: Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials

Nuvarande TDS version

juni 2021

Ersätter TDS version

mars 2021