

# Flutex 7S

Flutex S produkter är miljömärkta färger. Produkterna har goda appliceringsegenskaper och är de optimala valen när det gäller produktivitet, finish och miljö.

## Produktbeskrivning

Matt väggfärg. Rekommenderas för lokaler med normala funktionella krav utsatta för viss smuts och slitage.

- Väggfärg
- Synlig glans
- Fyllig



## Märkningar



Name: Råvit S0500-N 120 L



Name: Råvit S0500-N



Name: Kalkvit S0502-Y



Name: Äggvit 0502-Y



Name: Base 3



Name: Base 4



Name: Base 1



## Användning

Vardagsrum, korridorer, entréer, kontor, kök, tvätttrum, företagslokaler, kliniker och butiker. 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, ruller 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 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.

## 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, helmask med kombinationsfilter. Målning: Ögonskydd, Handskar. Slipning: Andningsskydd.

## Tekniska data

Produkttyp	PVA-färg
Glans	7;Matt
Densitet (kg/l)	1.39
Torrhalt: Vikt %	61
Torrhalt: Vol %	46
Almindelig sträckförmåga (m <sup>2</sup> /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)	6
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	28
Emission jf. ISO 16000-9:2011 (< µg/m <sup>2</sup> h efter 28 dagar)	25
Tvättbarhet enligt EN-13300/ISO-11998	Class 2
Utspädning	Vatten, ska normalt inte förtunnas
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

### Nuvarande TDS version

mars 2021

### Ersätter TDS version

januari 2021