

# Flutex 2S

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

## Produktegenskaper

Helmatt reflexfri takfärg. Rekommenderas för tak med speciella estetiska krav.

- Takfärg
- Reflexfri
- Helmatt



## Märkningar

**Flutex 2S - Råvit S0500-N - 10 L**  
EAN13: 5701573749512



**Flutex 2S - Vit - 10 L**  
EAN13: 5701573767318



**Flutex 2S - Vit - 3 L**  
EAN13: 5701573767332



**Flutex 2S - Vit - 0,75 L**  
EAN13: 5701573767349



**Flutex 2S - Svart - 10 L**  
EAN13: 5701573770417



## 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, 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 Combi Primer eller 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

Helmatt yta.

Diskret struktur och enhetlig reflexfri finish.

Känslig för beröring och fläckar.

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.

## Tekniska data

<b>Produkttyp</b>	PVA-färg
<b>Glans</b>	2,Matt
<b>Densitet (kg / liter)</b>	1.43
<b>Vikt %</b>	57
<b>Vol %</b>	55,7
<b>Sträckförmåga (m2/liter pr. behandling). Obehandlad yta inomhus.</b>	8
<b>Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning</b>	Min. +10°C
<b>Fuktighet</b>	Max. luftfuktighet 80 % RH.
<b>Damm (Timmar)</b>	1
<b>Övermålningsbar (Timmar)</b>	4
<b>Genomhärdad (Dagar)</b>	28
<b>Utsläpp jf. ISO 16000-9:2011</b>	230 < µg/m <sup>2</sup> h efter 28 dagar
<b>Tvättbarhet</b>	Class 2
<b>Förtunning</b>	Vatten, ska normalt inte förtunnas
<b>VOC Max. värde ( g/l)</b>	10
<b>Rengöring av verktyg</b>	Vatten

**Förvaring:** Svalt, frostfritt och väl tillsluten

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.:

## Version

september 2020