

Produktdatablad

Flügger Flutex 2S

i Glans helmatt
Tak vit

Flügger

Produktbeskrivning

Flutex 2S är en helmatt latextakfärg med hög täckkraft & reflexfri yta. Är särskilt lämpad där det krävs jämna och släta ytor med låg struktur, utan släpljuseffekter. Flutex 2S har väsentligt bättre egenskaper vid bättringsmålning än andra takfärger.

Flutex 2S är märkt med EU-blomman:

- Helmatt, mättad och reflexfri
- Jämn och slät struktur
- Bäst vid stora ljusinsläpp

Registrerad i Nordic Ecolabelling Building Products Database för produkter, som kan användas i Svanen-märkta byggnader.

Produktanvändning

Används inomhus på tak, där man önskar en högtäckande färg som ger en slät och reflexfri yta och med lägre krav på slitstyrka och tvättbarhet.

Kontrollera att sandgrängade tak som inte målats tidigare har bra vidhäftning mot underlaget. Underlaget skall vara rent, torrt, fast och lämpligt för målningens behandling. Målade ytor tvättas med Fluren 37 målartvätt.

Sugande underlag grundas med Flügger Special Grund. Isolerar inte mot genomslag av vattenlösliga färgämnen, vattenskador eller Nikotin. Om det finns risk för genomslag, grunda med Flügger Interior Stop Primer eller Flügger Iso 5.

Påföres med pensel, rulle eller spruta.

Vid målning med Ultramarin och svart och vid användning av flera burkar, är det viktigt att dessa har samma tillverkningsnummer och att rull- och penseldrag sker i samma riktning.

Flutex 2S i 120 l emballage.

Vid låga temperaturer blir produkten tjockare och svårare att pumpa. Därför är det viktigt att förvaring sker i rumstemperatur ca 20°C.

Munstycksrekommendation vid sprutning med Ultramax 695, 795, 1095 eller Mark V: Munstycke 517, 519, alt 521 till större objekt.

Rekommendation sprutning: Graco 490, munstycke PAA 0.017-0.019, 150-200 bar.

Då brandtekniska krav föreligger ska applicering utföras enligt Flügger Brandsystem, Euroklass-systemet klass B respektive C, där färgmängder, underlag m m framgår. TG-bevis nr. 0008/04.



EU Ecolabel :
SE/044/002

Förvaring av obruten/bruten förpackning: Svalt, frostfritt och väl försluten.

Skyddsutrustning vid: Sprutning: Överdragsdräkt, helmask med kombinationsfilter. Målning: Ögonskydd, Handskar. Slipning: Andningskydd.

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.

Tekniska data

Densitet:	1.38 kg/liter
Glans:	2 helmatt
Torrhalt:	Vikt%: 55 Vol%: 35
Sträckförmåga:	8-9 m ² /l, beroende på underlag och appliceringsmetod
Arbetstemperatur.:	Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning: + 5°C. Max luftfuktighet 80 % RF.
Torktid vid 20°C, 60% RF:	Dammtorr: 2 timmar Övermålningsbar: 4 timmar Genomhärdad: Flera dygn
Total emission:	EN16000-9:2006: < 110 µg/m ³ h efter 28 dagar
Kontrollera alltid att Produktdatabladet är det senaste enligt EN 15251	
Se för övrigt information på etikett samt ev. behandlingsanvisning på www.flugger.se	
Tvättbarhet:	Klass 3 enligt EN 13300
Alla upplisningar är baserade på gällande lagstiftning, laboratorieförsök och praktiska erfarenheter.	
Flügger Produktsupport.se@flugger.com	Vad-en+46 33 700 2370.

Produktdatablad

Flügger Flutex 7S+



Glans 7
Väggar S0500-N

Flügger

Flutex 7S+ är en miljömärkt färg. Produkten har goda appliceringsegenskaper och är det optimala valet när det gäller produktivitet, finish och miljö.

Produktegenskaper

Flügger Flutex 7S+ matt väggfärg.

Matt yta med synlig glans, jämn finish och mjuk ytstruktur. Rekommenderas för lokaler med höga funktionella krav där nedsmutsning och slitage uppstår.

Tål rengöring, inklusive punktrensning med mjuk borste, vatten och tygtrasa.

- 100% akrylfärg
- Jämn finish och mjuk ytstruktur
- Stark yta

Användning

Väggar i uppehållsrum, korridorer, entréer, kontor, kök, affärslokaler, institutioner, kliniker, butiker, trappuppgångar och trapphus.

Underlag

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

Behandling

Löst material och färg avlägsnas genom slipning och rengöring. Smuts, spill, fett och smittande material avlägsnas under rengöring. Hård, jämn yta mattslipas och grundmålas efter behov. Sprickor, ojämnheter och hål spacklas.

Absorberande och porösa underlag grundas eller grundmålas efter behov.

Vattenfläckar eller ytor som nedsmutsats av nikotin eller sot rengörs och behandlas med spärrande grundfärg. Applicera 1-2 gånger. Vissa färger kräver ytterligare behandlingar.

Applicering

Pensel, rulle eller spruta. Välj verktygstyp efter krav på finish.

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

Använd alltid samma batch nummer på kontinuerliga/obrutna ytor.

Skillnad i ytstruktur kan resultera i nyansavvikelse. Kyla/värme kan påverka materialets viskositet. Materialtemperatur vid sprutning min. 12°C.

Kondensation under torkning/härdning får inte förekomma. Kyla och ökad luftfuktighet förlänger torkningstid, genomhärdning och övermålningsintervall. Ökad temperatur och låg luftfuktighet minskar torkningstid och genomhärdning. Utför alltid provbehandling för att verifiera och godkänna vidhäftning och resultat.

OBS

Färgsläppning från starka nyanser på grund av pigmentöverskott kan förekomma.

Belasta ytan försiktigt tills färgen är helt genomhärdad.



EU Ecolabel :
SE/044/002

Tekniska data- Vit standard

Typ:	100% akrylfärg
Densitet:	1,39 kg/liter
Glans:	7, matt
Torrhalt:	Vikt%: 60 Vol%: 44
Sträckförmåga:	8-9 m ² /l, beroende på underlag, verktyg och metod
Arbetstemperatur:	Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning: + 5°C.

Kontrollera alltid att Produktdatabladet är aktuellt för den senaste utgåvan 80. % RF.

För fördjupad information på etiketten samt ev. behandlingsanvisningar på www.flugger.se

Alla upplysningar är baserade på gällande lagstiftning, laboratorieförsök och praktiska erfarenheter.

Kontakt: produktsupportse@flugger.com Tel: +46 33 700 2370

Total emission: EN16000-9:2006: < 0,1 µg/m²h efter 28 dagar

Förvaring av obruten/bruten förpackning: Svält, frostfritt och väl försluten.

Skyddsutrustning vid: Sprutning: Överdragsdräkt, helmask med kombinationsfilter. Målning: Ögonskydd, Handskar. Slipning: Andningskydd.

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.

Produktdatablad

Flügger Våtrumstäck



Glans 30
Badrum S0500-N

Flügger

Produktbeskrivning

Halvblank akrylatfärg för våtrum.

Ingår i Flügger våtrumssystem.

* Rejält slitstark och mycket lätt att hålla ren.

* Hämmar mögel- och svampväxt på ytan.

* Täckfärg till våtrum.

Registrerad i Nordic Ecolabelling Building Products Database för produkter, som kan användas i Svanen-märkta byggnader.

Produktanvändning

Används inomhus som mellan och färdigstrykningsfärg i Flügger våtrumssystem.

Även till tak- och väggytor där höga krav på tvättbarhet och slitstyrka ställs.

Underlaget skall vara rent, torrt, fast och lämpligt för målningsbehandling.

Målade ytor med kalkavlagringar tvättas först med Flügger 33 kalkbort, därefter med Fluren 37 Målartvätt.

Vid målning på sugande underlag grundas med Flügger Våtrumsgrund förtunnad 1:1 med vatten.

Appliceras med pensel, rulle eller spruta.

Vid målning av våtrum se mer information i Flügger Behandlingsguide / Information och förbehåll / Flügger Våtrumssystem.

Uppfyller Måleribranschens standard för väggar och tak i våtrum i bostadsutrymme. Boverkets typgodkännandebevis nr VT-03/08 och nr VA-01/08.

Tips

Flügger Våtrumstäck tål rengöring. Använd t ex Flügger Fluren 32 Allrent.

Fläckbättra ev. skador och repor med samma färg som ursprungligen använts.

OBS! På ytor grundade med Flügger Våtrumsgrund NY KVALITET skall övermålning ske efter 24 timmar. Viktigt för att ge rätt vattentäthet i systemet.

Den målade ytan bör ej utsättas för direkt vattenpåverkan innan den är genomhärdad.

Tekniska data- vit

Densitet:	1,22 kg/liter
Glans:	30 halvblank
Torrhalt:	Vikt%: 49 Vol%: 38
Sträckförmåga:	6-8 m ² /liter
Tvättbarhet - ISO 11998	Klass 2
Arbetstemp.	Min +10°C - max. luftfuktighet 80%
Torktid vid 20°C, 60% RF:	Dammtorr: Ca. 3 timmar
	Övermålningsbar: min 16 timmar
	Genomhärdad: min 7 dygn
Total emission:	EN16000-9:2006: < 280 µg/m ² h efter 28 dagar
	Uppfyller emissionskrav enligt EN 15251
Tvättbarhet:	Klass 1 enligt EN 13300
Förtunning:	Vatten
Rengöring av verktyg:	Vatten
Förvaring:	Svalt, frostfritt och väl försluten

Miljö och Säkerhet: Se säkerhetsdatablad

Nyckel: V MAL

Januari 2018 ersätter maj 2017

Kontrollera alltid att Produktdatabladet är det senaste.

Se för övrigt information på etikett samt ev. behandlingsanvisning på www.flugger.se

Alla upplysningar är baserade på gällande lagstiftning, laboratorieförsök och praktiska erfarenheter.

Kontakt: produktsupportse@flugger.com tel. +46 33 700 2370.