

06 Wood Tex

Produktbeskrivning

Halvblank, fyllig fasadfärg för trä med utseende och yta som traditionell oljefärg. Självrengörande och diffusionsöppen. Ger en mycket väderbeständig yta med maximal hållbarhet, glans och kulörstabilitet. Produkten är lätt att applicera och torkar snabbt. Hämmar mögel- och svamp tillväxt på ytan.

- Fyllig och enkel påföring
- Utseende och yta som traditionell oljefärg
- Maximal hållbarhet för färg och glans



Märkningar



Användning

Byggnadsdelar som t.ex. takfot, gavelbeklädnader och fasader.

Ljusa träslag som tall och gran med eller utan impregnering, vattenfast plywood och liknande skivmaterial.

Underlaget ska vara grundat, industrigrundat eller tidigare behandlat.

Underlag

Underlaget ska vara rent, torrt, fast och lämpat för ytbehandling.

Otillräckligt skyddat ändträ, vattenfallor eller möjlighet för vattensamlingar får ej förekomma.

Fukthalt i trä innan målning max.:

Fönster och dörrar: 12 % ± 3, Takutsprång, staket och beklädnad: 18 %.

Behandling

Lössittande färg och döda träfiber avlägsnas genom rengöring och slipning.

Smuts, fett och kritande material avlägsnas med Facade Clean.

Alger, mögel och påväxt avlägsnas genom rengöring med Facade Anti-green.

Runda skarpa kanter för att få bästa möjliga täckförmåga.

Allt rent trävirke behandlas före eller omedelbart efter montering.

Blanka, tidigare behandlade ytor ska mattslipas.

Nytt, däribland impregnerat trä, eller rent rengjort trä grundoljas med Flügger 01 Wood Tex Grundolja.

Grundoljade ytor kan grundmålas med Flügger 02 Wood Tex Utegrund.

Underlag som har stått obehandlat i mer än fyra veckor ska rengöras och lösa träfiber avlägsnas.

Optimal hållbarhet uppnås vid två eller flera strykningar.

Applicering

Pensel, roller eller spruta.

Vid påföring med roller eller spruta efterbehandlas med pensel.

Välj verktyg utifrån krav på finish.

Påför vått-i-vått, avsluta med att stryka i samma riktning.

Använd alltid samma batchnummer på sammanhängande/obrutna ytor.

Kyla/värme kan påverka materialets viskositet.

Materialtemperatur vid sprutning min. 15 °C.

Kondensbildning under torkning/härdning får inte förekomma.

Undvik att arbeta i direkt solljus och på mycket heta ytor.

Kyla och ökad luftfuktighet förlänger torktiden, genomhärdningen och övermålningsintervallet.

Ökad temperatur och låg luftfuktighet minskar torktiden och genomhärdningen.

Genomför alltid provbehandling för att kontrollera och godkänna vidhäftning och resultat.

Gott att veta

Vid behov av reparation, avlägsna mindre märken och smuts genom rengöring.

Fläckreparationer utförs med samma material/batchnummer som ursprungligen användes.

Fläckreparationer kan förväntas vara synliga i större eller mindre utsträckning beroende på kulör, glans, appliceringsmetod, yta, ljus och betraktningssvinkel.

Större skador repareras med avgränsning mot hörn, skarvar och liknande.

Förväntat resultat

Halvblank och täckande yta. Självrengörande och diffusionsöppen.

Förväntat hållbarhet 15 år.

Ytans hållbarhet är beroende av träkvalitet, konstruktion, skiktjocklek, arbetets utförande och exponering. Hållbarheten kan därför vara kortare eller längre än angivet.

Kritande från starka kulörer kan förekomma vid överskottspigment

Spärrar inte mot genomslag från kvistar och vattenlösliga färgämnen.

Rengöring och underhåll

Rengör ytan och reparera eventuella skador en gång om året eller vid behov.

Smuts, spill, fett och kritande material avlägsnas med Facade Clean.

Alger, svamp och mögel avlägsnas genom rengöring med Facade Anti-green.

Kvalitetskontroll och särskilda förhållanden

Färg

Hantverkaren ansvarar för att kontrollera och godkänna den valda kulören, inklusive att säkerställa tredjepartsverifiering innan produkten används.

Felfria produkter kan inte reklameras och brytningar kan inte returneras.

Avvikelse i nyans

Toleranser relaterade till batch, brytning och skiktjocklek kan resultera i mindre nyansskillnader.

Reparationer som utförs med samma hink kan skilja sig i nyans om den ursprungliga ytan har utsatts för smuts, slitage eller annan påverkan från omgivningen och miljön.

Reparation

Ta bort mindre märken och smuts genom rengöring.

Reparationer med färg utförs genom att måla hela avgränsade ytor exempelvis hörn till hörn.

Fläckreparationer kan vara mer eller mindre synliga beroende på kulör, glans, appliceringsmetod, ytstruktur, ljus och betraktningssvinkel.

Använd samma produkt och batchnummer som ursprungligen användes.

Skador och reparationer repareras efter behov med lämpliga material.

OBS!

Skydda nymålad yta från ogynnsamma väderförhållanden.

Vidta lämpliga åtgärder mot påverkan av fukt och nederbörd första tiden efter applicering av färgen.

Risk för missfärgning och blåsbildning vid behandling på ytor som tidigare behandlats med tjära.

Linolje-/oljehaltigt underlag kan orsaka blåsor och avskalning.

Direkt solljus under och omedelbart efter applicering medför risk för koagulering och solblåsor.

Färgbehandling på brandskyddat trä kan orsaka saltutfällningar/avflagnings.

Ytan uppnår maximal robusthet när den är genomhärdad.

Miljöinformation

Minimera ditt färgavfall genom att på förhand uppskatta hur mycket färg du behöver.

Tag bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring.

Färg och rengöringsvätska får inte släppas ut i avlopp, utan samlas upp och omhändertas som miljöavfall.

Tomma och torra emballage sorteras som plast, metallhandtag bör avlägsnas och sorteras som metall.

Förvara överbliven färg på rätt sätt så att rester kan användas och miljöpåverkan minimeras.

Förvaring

Svalt, frostfritt och väl försluten

Skyddsutrustning

Skydda hud och ögon mot stänk med lämpliga kläder, handskar och glasögon.

Undvik inandning av spraydimma och slipdamm.

Använd lämplig skyddsutrustning, se säkerhetsdatablad för ytterligare information.

Tekniska data

Produkttyp	Utomhusfärg för trä
Glans	Halvblank;60
Densitet (kg/l)	1.23
Torrhalt: Vikt %	48
Torrhalt: Vol %	37
Nominell sträckförmåga (m ² /l)	8
Lång räckviddsförmåga (m ² /l)	10
Kort räckviddsförmåga (m ² /l)	6
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +5°C
Luftfuktighet	Max. luftfuktighet 80 % RF
Dammtorr vid 20 °C, 60 % RH (timmar)	3
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	4
Genomhärdad vid 20 °C, 60 % RH (Dagar)	28
Utspädning	Vatten
Rengöring av verktyg osv.	Vatten och tvål

Nuvarande TDS version

januari 2026

Ersätter TDS version

december 2025