

08 Wood Tex Patina

Flügger Wood Tex är vattenbaserade produkter för träytor till utomhusbruk. Ger trä en mycket väderbeständig yta med maximal hållbarhet, glans och kulörstabilitet. Produkterna är enkla att påföra och torkar snabbt.



Produktbeskrivning

Färglös behandling som reagerar med träet och ger en gulbrun/rosa nyans, som efter 6–8 veckor förändras till en silvergrå transparent yta där träets ådring och struktur är synlig. Skapar en fysisk barriär som hämmar mögel- och svamptillväxt på ytan och ger effektiva flamhämmande egenskaper. Används som förbehandling innan slutbehandling med Wood Tex Sealer – Ytförsegling.

- Miljövänlig kiselteknologi
- Flamhämmande
- Maximal hållbarhet

Användning

Tryckimpregnerat trä som terrasser, altangolv, takfot, gavelbeklädnader, fasader, staket och trädgårdsmöbler. Underlaget ska vara nytt eller väl rengjort.

Underlag

Ska vara absorberande, rent, torrt, fast och lämpat för ytbehandling. Otillräckligt skyddat ändträ, vattenfällor eller möjlighet för vattensamlingar får ej förekomma. Fukthalt i trä före målning max 20 %. Nytt impregnerat trä ska torka 4–6 månader innan behandling.

Behandling

Lössittande färg och döda träfiber avlägsnas genom rengöring och slipning. Smuts, fett och kritande material avlägsnas med Trallrent. Alger, mögel och påväxt avlägsnas genom rengöring med Facade Anti-green. Slutbehandling med Flügger 08 Wood Tex Sealer: efter 4-6 timmar.

Applicering

Pensel eller roller.
Påförs 2 gånger med 1 timmens torktid emellan och ska arbetas in väl i träet.
Påför vått-i-vått och avlägsna noggrant överskottsvätska.
Övergången till grå blir ojämn om ytan inte utsätts för sol och regn. Träskyddet kan användas på dessa ytor, men övergången till grå tar längre tid.
Kondensbildning får inte förekomma.
Undvik att arbeta i direkt solljus och på mycket heta ytor.
Ytan får inte utsättas för frost eller regn 24 timmar efter att behandlingen är slutförd.

Förväntat resultat

Silvergrå och transparent yta. Förväntad hållbarhet 10 år.
Ytans hållbarhet är beroende av träkvalitet, konstruktion, arbetets utförande och exponering. Hållbarheten kan därför vara kortare eller längre än angivet.

OBS!

Skydda nymålad yta från ogynnsamma väderförhållanden.

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

Ytan uppnår maximal robusthet när den är genomhärdad.

Miljöinformation

Ta 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.

Förvaring: Svalt, frostfritt och väl försluten

Skyddsutrustning: Målning: Ögonskydd, Handskar. Slipning: Andningskydd.

Tekniska data

Produkttyp	Impregnering
Almindelig sträckförmåga (m ² /litr.)	10
[wetgoodTDSCoverageLong]	12
[wetgoodTDSCoverageShort]	8
Min. arbetstemperatur under applicering och torkning/härdning	Min. +10°C
Luffuktighet	Max. luffuktighet 80 % RF
Torktid vid 20° C, 60% RF (timmar)	1
Övermålningsbar vid 20°C, 60% RF (Timmar)	6
Genomhärdad vid 20°C, 60% RF (Dagar)	6
Utspädning	Ska inte förtunnas
VOC-MAX (g/l)	10
Rengöring av verktyg osv.	Vatten

Nuvarande TDS version

maj 2021

Ersätter TDS version

oktober 2020