

Flügger Wood Tex is een reeks waterhoudende producten voor buitenhout. Ze geven het hout een zeer weerbestendig oppervlak met maximale duurzaamheid, glans en kleurstabiliteit. De producten zijn gemakkelijk aan te brengen en drogen snel.



Producteigenschappen

Halfmatte transparante houtbescherming waardoor de houtstructuur zichtbaar blijft. Voorkomt schimmelvorming en schimmeligroei aan het oppervlak.

- Gemakkelijk aan te brengen
- Beschermd tot 8 jaar
- Bevat UV-filter

Milieu-informatie



Gebruik van het product

Bouwconstructies zoals dakranden, gevelbekleding en voorgevels. Lichte soorten, zoals dennen- of sparrenhout, inclusief onder druk of vacuüm behandeld hout.

Ondergrond

Moet schoon, droog, vast en geschikt zijn voor verfbehandeling.
Onvoldoende beschermd gekapt hout, waterafscheiders of de kans op waterophoping moet worden vermeden.
Het vochtgehalte in het hout vóór de verfbehandeling max.:
Ramen en deuren: 12% ± 3; overhangen, hekken en bekleding: 18%.

Behandeling

Losse houtbeits, verf en rottende houtvezels moeten worden verwijderd door reiniging en afschuren.
Verwijder vuil, onzuiverheden, vet en kalkaanslag met Facade Clean.
Algen, schimmel en meeldauw moeten worden verwijderd door reiniging met Facade Anti-green.
Scherpe randen afronden voor de best mogelijke dekkracht
Al het kale houtwerk moet voor of direct na de montage worden behandeld
Glanzende, eerder geverfde oppervlakken moeten mat worden geschuurd.
Nieuw of blank gereinigd hout moet worden voorzien van een grondlaag met Flügger 01 Wood Tex Priming Oil
Substraat dat langer dan 4 weken onbehandeld is gebleven, moet worden gereinigd en losse houtvezels moeten worden verwijderd
De beste duurzaamheid wordt bereikt met twee coatings.
De waargenomen tint hangt af van het substraat, de absorptie en het aantal behandelingen.

Toepassing

Kwast, roller of spuitpistool.

Indien aangebracht met behulp van een roller of een spuitpistool, nadien borstelen.

Kies de juiste gereedschappen voor de gewenste afwerking.

Breng nat-op-nat aan en werk af door in dezelfde richting te borstelen.

Gebruik altijd hetzelfde batchnummer voor doorlopende/ononderbroken oppervlakken.

Koude of hitte kan de viscositeit van het materiaal beïnvloeden

De temperatuur van het materiaal moet minimaal 15°C zijn.

Er mag geen condensvorming optreden.

Vermijd werken in direct zonlicht.

Koud weer en een hoge luchtvochtigheid verhogen de droogtijd, de volledige uitharding en het interval tussen de behandelingen.

Hoge temperatuur en lage luchtvochtigheid verminderen de droogtijd en de volledige uitharding.

Voer altijd testbehandelingen uit om de hechting en de resultaten te controleren en te accepteren.

Verwacht resultaat

Halfmat en transparant. Verwachte duurzaamheid: 8 jaar.

De duurzaamheid van het oppervlak is afhankelijk van de houtkwaliteit, de structuur, de laagdikte, de toepassing en de blootstelling. De verwachte duurzaamheid kan daarom korter of langer zijn dan vermeld.

Er kan een sterke kleurafwijking ontstaan door een teveel aan pigment.

Blokkeert de doorgang niet door knoesten of wateroplosbare kleurstoffen.

Let op!

Bescherm net geschilderd oppervlak tegen ongunstige weersomstandigheden.

Neem gepaste maatregelen tegen de invloeden van vocht en regen op net geschilderde oppervlakken.

Het oppervlak heeft maximale sterkte indien volledig behandeld.

Milieu-informatie

Verwijder de verf van gereedschap en was het met water. Breng restanten van vloeibare verf naar het lokale recyclepunt. Minimaliseer verafval door vooraf in te schatten hoeveel verf nodig is. Bewaar de overgebleven verf voor toekomstig gebruik zodat u de gevolgen voor het milieu kunt beperken.

Opslag: Koel, vorstvrij en goed gesloten.

[wetgoodTechnicalDataHeader]

[wetgoodProducttype2]	Houtbeits
Glans	[Semimatte];[20]
Dichtheid (kg/l)	1.02
Vaste stoffen gewicht %	22
Vaste stoffen volume %	20
Spreidingsgraad (m ² /ltr.)	8
Long spreading rate (m ² /l)	10
Short Spreading rate (m ² /l)	6
Minimale verwerkingstemperatuur tijdens toepassing en drogen/uitharder[min5]	
Luchtvochtigheid	Maximale vochtigheid 80% relatieve vochtigheid.
Droogtijd bij 20°C, 60% relatieve vochtigheid	1
Overschilderinterval	4
Volledig uitgehard	28
Verdunning	Niet verdunnen
Verwerkingstijd (uren)	Water

Huidige TDS-versie

oktober 2023

Vervangt TDS-versie

juni 2023