

08 Wood Tex Patina

Flügger Wood Tex je řada vodních produktů na vnější dřevo. Dřevu dodávají povrch vysoce odolný vůči povětrnostním vlivům s maximální životností, leskem a barevnou stálostí. Produkty se snadno nanášejí a rychle schnou.

Vlastnosti

Bezbarvá úprava, která reaguje se dřevem za vzniku žlutohnědého/růžového tónu, který se po 6-8 týdnech změní na stříbrno-šedý transparentní povrch, kde je viditelná žilná struktura dřeva. Vytváří fyzickou bariéru, která brání růstu plísní a plísní na povrchu a dodává účinné vlastnosti zpomalující hoření. Používá se jako předúprava před konečnou úpravou Wood Tex Sealer.

Ekologická silikonová technologie

Zpomalovač hoření

Maximální životnost



Použijte

Tlakově impregnované dřevo jako jsou terasy, balkonové podlahy, okapy, obklady štítů, fasády, ploty a zahradní nábytek. Povrch musí být nový nebo zcela zbavený.

Podklad

Musí být savý, čistý, suchý, pevný a vhodný k ošetření nátěrem.

Nesmí se vyskytnout nedostatečně chráněné příčně řezané dřevo, lapače vody nebo riziko akumulace vody.

Vlhkost dřeva před nátěrem Max. 20%.

Nové tlakově impregnované dřevo se musí před ošetřením nechat schnout 4-6 měsíců.

Před úprava

Barvy na dřevo, barvy a rozpadlá dřevěná vlákna musí být zcela odstraněny čištěním a broušením.

Odstraňte nečistoty, špínu, mastnotu a křídový materiál pomocí Terrace Cleaner.

Řasy, plísně a plísně musí být odstraněny čištěním Facade Anti-green. Konečné ošetření přípravkem Flügger 08 Wood Tex Sealer: po 4-6 hodinách.

Aplikace

Štětce nebo váleček.

Aplikujte dvakrát s 1 hodinou schnutí mezi aplikacemi a dobře vpracujte do dřeva.

Nanášejte mokré na mokré a opatrně odstraňte přebytečnou tekutinu.

Přechod na šedou barvu se stává nerovnoměrným, pokud slunce a déšť nemohou zasáhnout. V těchto prostorách lze použít ochranu dřeva, přechod do šedé však trvá déle.

Nesmí se vytvářet kondenzát.

Vyhnete se práci na přímém slunci.

Očekávané výsledky

Stříbrno-šedá a průhledná. Předpokládaná životnost 10 let.

Trvanlivost povrchu závisí na kvalitě dřeva, struktury, použití a expozici. Očekávaná životnost může být tedy kratší nebo delší, než je uvedeno.

Vezměte prosím na vědomí!

Čerstvě natřený povrch chraňte před nepříznivými povětrnostními vlivy.

Učiňte vhodná opatření proti působení vlhkosti a srážek na čerstvě natřené povrchy. Povrch dosahuje maximální robustnosti po úplném vytvrzení.

Informace o životním prostředí

Náradí očistěte od barvy a omyjte vodou. Zbytky tekuté barvy přineste do místního recyklačního střediska. Minimalizujte plýtvání barvou předběžným odhadem, kolik barvy potřebujete. Zbytky barvy si uschovejte pro budoucí použití, abyste mohli efektivně snížit dopad na životní prostředí.

Skladování: V chladu, chraňte před mrazem a těsně uzavřeno.

Ochranné prostředky: Natírání : ochrana očí, rukavice. Broušení: ochrana dýchacích cest.

Technická data

Typ produktu	Impregnace
Normativní spotřeba (m ² /l.)	10
Maximální spotřeba (m ² /l.)	12
Minimální spotřeba (m ² /l.)	8
Min. pracovní teplota během aplikace a sušení/vytvrzování	Min. +10°C
Vlhkost	Max. vlhkost 80% RH
Doba schnutí při 20 °C, 60 % relativní vlhkosti (hodiny)	1
Přetřítelný při 20 °C, 60 % relativní vlhkosti (hodiny)	6
Zcela vytvrzeno při 20 °C, 60 % relativní vlhkosti (dny)	6
Ředění	Neředí se
VOC-MAX (g/l)	10
Čištění náradí atp.	Voda

Aktuální verze TL

Měj 2021

Nahrazuje verzi TL

Říjen 2020