

07 Wood Tex Matt

Flügger Wood Tex sú produkty vhodné na exteriérové drevo. Dodávajú drevu povrch veľmi odolný voči poveternostným vplyvom s maximálnou životnosťou, leskom a farebnou stálosťou. Produkty sa ľahko nanášajú a rýchlo schnú.

Popis produktu

Matná celo krycia ochrana dreva, ktorá skryje kresbu dreva. Zabraňuje rastu plesní a plesní na povrchu.

Ľahká aplikácia

Matný vzhľad

Maximálna životnosť



Aplikácia

Stavebné konštrukcie ako presahy striech, obklady štítov a fasády.

Svetlé dreviny, napr. borovica a smrek, tlakovo alebo vákuovo impregnované drevo a priemyselne natreté drevo. Podklad musí byť napenetrovaný, priemyselne natretý alebo vopred ošetrený.

Podklad

Musí byť čistý, suchý, pevný a vhodný na povrchovú úpravu.

Nesmú nastať nedostatočne chránené koncové stromy, lapače vody alebo možnosť akumulácie vody.

Obsah vlhkosti v dreve pred náterom max.:

Okná a dvere: 12 % ± 3; Presahy, ploty a obklady: 18 %.

Ošetrovanie

Uvoľnená ochrana dreva, farba a rozložené drevené vlákna sa odstránia čistením a brúsením.

Nečistoty, špina, mastnota a nákazlivý materiál sa odstránia pomocou Facade Clean. Rast rias, plesní a plesní sa odstráni čistením pomocou Facade Algefner.

Zaoblete ostré hrany pre najlepšie pokrytie.

Všetky holé drevené výrobky sú ošetrené pred alebo bezprostredne po inštalácii.

Lesklé, predtým natreté povrchy musia byť brúsené matne.

Nové alebo holé očistené drevo je ošetrené prípravkom Flügger 01 Wood Tex Grundolie.

Povrchy ošetrené základným olejom sú natreté základným náterom Flügger 02 Wood Tex Primer.

Podklady, ktoré zostali neošetrené dlhšie ako 4 týždne, sa musia očistiť a odstrániť uvoľnené drevené vlákna. Optimálna životnosť sa dosiahne pri dvoch alebo viacerých ošetreniach.

Aplikácia

Štetec, valček alebo striekaním.

Pri nanášaní valčekom alebo striekaním dokončite štetcom.

Prispôbte výber nástroja požiadavkám na povrchovú úpravu.

Nanášajte mokré do mokrého, dokončite ťahom v rovnakom smere.

Na súvislé/nepretrúšané povrchy vždy používajte rovnaké číslo šarže.

Chlad / teplo môže ovplyvniť viskozitu materiálu Teplota materiálu pri striekaní min. 15 °C.

Počas sušenia/vytvrdzovania nesmie dôjsť ku kondenzácii.

Vyhňte sa práci na priamom slnku.

Chlad a zvýšená vlhkosť predlžujú dobu schnutia, vytvrdzovania a intervaly medzi jednotlivými úpravami.

Zvýšená teplota a nízka vlhkosť skracujú dobu schnutia a vytvrdzovania.

Vždy vykonajte skúšobné ošetrenie, aby ste skontrolovali a akceptovali príľnavosť a výsledok.

Očakávané výsledky

Matný a krytý povrch, ktorý skrýva kresbu dreva. Predpokladaná životnosť 15 rokov.

Trvanlivosť povrchu závisí od kvality dreva, konštrukcie, hrúbky vrstvy, prevedenia diela a expozície. Čas použiteľnosti môže byť preto kratší alebo dlhší, ako je uvedené.

Môže dôjsť ku krvácaniu zo silných odtieňov v dôsledku prebytočného pigmentu.

Neblokuje prenikanie uzlíkov a vodou riediteľných farbív.

POZOR!

Chráňte novo natretý povrch pred nepriaznivými poveternostnými vplyvmi.

V prvom období po nanosení náteru urobte vhodné opatrenia proti pôsobeniu vlhkosti a zrážok.

Povrch dosahuje maximálnu robustnosť po úplnom vytvrdnutí.

Informácie o životnom prostredí

Pred umývaním vo vode odstráňte z náradia čo najviac farby. Zvyšky tekutej farby nevyliievajte do odtoku, odovzdajte ich na miestnej recyklačnej stanici. Minimalizujte odpad farby tým, že si vopred vypočítate, koľko sa spotrebuje. Prebytočnú farbu správne uskladnite, aby sa zvyšky farby dali použiť, čím sa minimalizuje dopad na životné prostredie.

Skladovanie neporušených a porušených obalov: V chlade, bez mrazu a tesne uzavreté.

Doplňujúce informácie

Registrovaný v databáze stavebných produktov Nordic Ecolabelling pre produkty, ktoré možno použiť v konštrukciách s označením Swan. Pre tento produkt bolo vydané Environmentálne vyhlásenie o produkte.

Technické dáta

Typ produktu	Ochrana dreva
Konečný efekt	Matný; 5
Hustota (kg/l)	1.11
Hmotnostná sušina (%)	38
Sušina obj. (%)	31
Normatívna spotreba (m ² /ltr.)	8
Maximálna výdatnosť (m ² /l)	10
Minimálna výdatnosť (m ² /l)	6
Moje. pracovná teplota počas aplikácie a sušenia/vytvrdzovania	Moje. +5 °C
Vlhkosť vzduchu	Max. vlhkosť 80% RH.
Sušenie proti prachu pri 20 °C, 60 % relatívnej vlhkosti (hodiny)	1
Opätovné ošetrenie za sucha pri 20 °C, 60 % relatívnej vlhkosti (hodiny)	5
Úplne vytvrdené pri 20 °C, 60 % relatívnej vlhkosti (24 hodín)	28
Riedenie	Voda
Čistenie náradia atď.	Voda

Aktuálna verzia TL

november 2022

Nahrádza verziu TL

máj 2022