**Produkt- Popis**

NatureLazura je hotová glazúra so silnou vrstvou pre drevené komponenty do vonkajšieho prostredia, založená na termo-keramickej membránovej technológii.

**Prísady**

Polyakrylátová disperzia, oxid titaničitý, oxid zinočnatý, kaolín, uhličitan vápenatý, voda, propylénglykol, celulóza, konzervačné látky

**Skupina výrobkov / GIS kód**

BSW20

Platia informácie uvedené v aktuálnom bezpečnostnom liste.

**Rozsah**

NatureLazura je hrubá glazúra pre všetky drevené komponenty s obmedzenou rozmerovou stabilitou, ako sú dosky na perodrážku, drevené polotovary, rolety, brány a nedimenzionálne drevené komponenty, ako sú balkónové parapety, šindle, pergoly a ploty.

V dôsledku chovania membrány prispôsobujúcej sa vlhkosti sa blokovací odpor mení v závislosti od obsahu vlhkosti v nátere. Tým sa nemusia natierať tupé a stlačene spoje.

NatureLazura zaisťuje obnovu a udržiavanie prirodzenej vlhkosti v dreve.

**Vlastnosti špecifické pre produkt**

Difúzne otvorená, vysoká odolnosť proti agresívnym vplyvom prostredia, ako sú smog a ozón, nízke emisie, bez rozpúšťadiel, vysoká odolnosť proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom, reflexná, veľmi vysoká farebná stálosť, rozťahovateľnosť, tepelne upokojujúce a regulácia vlhkosti na sorbčných / difúzie schopných povrchoch.

Charakteristika

- Hodnoty sd podľa DIN 52615

- Suchá plocha: sd = 1,3

- Rozsah vlhkosti: sd = 0,7

- Hustota: 1,05 kg / dm³ podľa ISO 2811-1

- Chemická odolnosť: na požiadanie

**Nariadenie VOC (EG)**

Limit od 1. januára 2010 pre priehľadné laky a glazúry (kategória výrobkov e) pre budovy, ich komponenty a ozdobné komponenty (vo vnútri a vonku) = 130 g / l

Tento produkt obsahuje <3 g / l VOC.

**Druh spracovania**

NatureLazura je možné aplikovať na všetky stabilné, čisté, suché a nalakované druhy dreva.

Obsah vlhkosti drevených komponentov, ktoré sú obmedzené a nie sú rozmerovo správne, nesmie prekročiť 18%. Musia sa dodržiavať zásady „konštruktívnej ochrany dreva“. To sú predpoklady trvalej ochrany dreva. Aby sa zaručili vlastnosti regulujúce vlhkosť, musí sa zabezpečiť povrch, ktorý je otvorený pre difúziu.

**Príprava povrchu**

Drevo, nové: Drevo brúste v smere vlasu, čisté, ostré hrany obrúste

Základný náter pomocou NaturePrimer

Drevo, staré, neošetrené: Znečistený drevený povrch obrúste na nosné drevo, vyčistite ostré hrany

Základný náter pomocou NaturePrimer

Drevené materiály, nové: Základný náter pomocou NaturePrimer

Neudržateľné staré nátery: odstrániť okrem stabilného dreva

Základný náter pomocou NaturePrimer

Podklady s narušenou priľnavosťou: Unikajúce zložky dreva, ako sú živice alebo žlčová živica, sa musia odstrániť.

**Spracovanie**

NatureLazura sa spracováva štetcom. Je dôležité zabezpečiť, aby sa drevo nanášalo rovnomerne štetcom. Ak sa NatureLazura stále nanáša pomocou valca (napr. Na veľké plochy), musí sa štetcom pretrieť v smere vlasu. NatureLazura je pripravená na použitie. Pri spracovaní zabezpečte, aby teplota vzduchu a predmetov nebola nižšia ako 5°C. To platí aj pre celé obdobie sušenia. Materiál sa musí pred použitím a po dlhých prestávkach v práci miešať. Čas sušenia medzi jednotlivými krokmi náteru je 12 hodín.

**Spotreba**

Spotreba NatureLazura je približne 220 ml / m² na hladkých, málo nasiakavých povrchoch.

Množstvo spotreby závisí od štruktúry a nasiakavosti povrchu a v prípade potreby sa môže určiť pomocou skúšobného náteru.

**Čistenie náradia**

Ihneď po použití dôkladne vyčistite valčeky, štetce a striekacie pištole vodou.

**Farby**

Borovica, dub, orechová hnedá, mahagón, modrá, červená, zelená, biela

**Pred spracovaním sa musí skontrolovať farebný odtieň.**

**Skladovanie a preprava**

Skladujte a prepravujte NatureLazura na chladnom, ale nemrznúcom mieste. Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr ich spracujte. Skladovateľnosť od dátumu výroby: 12 mesiacov.

**Obal**

0,750; 2,5 litra

Ďalšie veľkosti kontajnerov na požiadanie.

**Likvidácia**

Zabráňte preniknutiu zvyškov produktu do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy.

Prázdne nádoby dávajte iba na recykláciu. Zvyšky produktu odovzdajte na zodpovedných zberných miestach.

Kód odpadu 080120 podľa zoznamu odpadu EÚ.

**Zabezpečenia**

Obsah listu technických údajov nenaznačuje zmluvný právny vzťah.

Spracovateľ / kupujúci musí pred použitím v praktických podmienkach vždy skontrolovať použiteľnosť materiálu.

Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív. Chráňte pred prístupom detí. Oblasti, ktoré sa nemajú ošetriť, musia byť chránené vhodnými opatreniami. Chráňte oči a pokožku pred postriekaním. Nevdychujte sprejovú hmlu, ktorá sa môže vyskytnúť pri spracovaní striekaním. Vydaním nového technického listu z dôvodu vylepšenia produktu sa uvedené informácie stávajú neplatnými. Informácie poskytla spoločnosť SICC Coatings GmbH bol stanovený v laboratóriu a praxi ako smerné hodnoty. Informácie o produkte sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí a zodpovedajú súčasnému technickému stavu . Vplyvy prostredia, materiály, aplikačné vybavenie a aplikačné techniky sú mimo náš vplyv, a preto mimo našu zodpovednosť. SICC © 2019

**Výrobca:**

Od: 04/2018

SICC Coatings GmbH

13156 Berlín / Nemecko

Wackenbergstrasse 78-82

Tel .: +49 (0) 30 500 19 6-0

Fax: +49. (0) 30 500 19 6-20

E-mail: info@sicc.de

[www.sicc-coatings.com](http://www.sicc-coatings.com/)

**Predajca:**

HFR, s.r.o.

Dolné Rudiny 1

010 01 Žilina, Slovensko

tel.: +421 903 805121

e-mail: info@hfr.sk

http://www.climatecoating.sk/

http://www.thermoshield.sk/

https://www.hfr-ts.com/

http://www.zdrave-byvanie.com/