



Vodoodpudivý náter na neošetrené drevo, vhodný pre interiér aj exteriér. Ošetrené drevo odpuďuje vodu a bráni rastu rias. Produkt je mimoriadne vhodný na chaty, brány, fasády atď. Niektoré druhy dreva (merbau, dub) obsahujú látky, ktoré pri kontakte s náterom môžu reagovať („krvácenie dreva“, zmena farby), a preto sa nedosiahne požadovaný efekt.

Hlavné vlastnosti:

- jednoduchá aplikácia striekaním
- vysoká odolnosť
- šetrný k životnému prostrediu
- priedušný
- umožňuje prirodzené starnutie dreva
- neodlupuje sa
- ostáva zachovaná štruktúra dreva
- vytvrdzovanie pri izbovej teplote
- neobsahuje žiadne prchavé organické látky
- UV stabilný

Technické parametre

Farba a lesk	úplne transparentný a bezfarebný.
Základ	oxid kremičitý (SiO ₂)
Rozpúšťadlo	voda
Relatívna hustota pri 20 °C	približne 1,004 kg/l
Vzhľad pri 20 °C	kvapalný
Viskozita 20°C	kvapalina 1 mPa.s
Čas vytvrdzovania	24 hodín*
Bod vzplanutia	neuplatňuje sa
PH	7,5
Teoretická výdatnosť	12 - 14 m ² na liter (1 vrstva)
Praktická výdatnosť	závisí od určitých faktorov, ako je stupeň absorpcie podkladu, stav a profil povrchu dreva, spôsobu aplikácie a poveternostné podmienky prostredia.

** 24 hodín je časový údaj pre schnutie pri izbovej teplote. Nízke teploty a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu spomaľujú proces schnutia. Pri priemyselných aplikáciách je možné proces urýchliť. Je možné to dosiahnuť použitím ventilácie a/alebo vykurovacích prvkov, napríklad infračervených (50 - 80 °C). V závislosti od faktorov, ako je savosť podkladu, sa môže čas sušenia skrátiť na niekoľko minút. Potom je možné materiál zabaliť na potrebnú manipuláciu a/alebo prepravu. Je potrebné, aby bol dodržaný čas na vytvrdnutie 24 hod., až potom môže prísť náter do kontaktu s vodou.*

Aplikačné údaje

Príprava povrchu	Je veľmi dôležité, aby bol ošetrovaný povrch suchý a riadne očistený. V prípade potreby povrch obrúste.
Podmienky aplikácie	Na dosiahnutie optimálnych výsledkov je potrebné zohľadniť nasledujúce podmienky: <ul style="list-style-type: none"> - teplota prostredia 10 - 30 °C - relatívna vlhkosť vzduchu maximálne 85 % - pred použitím pretrepte a neriedte - aplikácia striekaním (HVLV, 4 bar, veľkosť trysky 0,7-1 mm)** - dostatočné vetranie počas aplikácie a vytvrdzovania - odporúča sa používať rukavice

** Tieto hodnoty odporúča spoločnosť NanoSkin. Závisia však od oblasti použitia aplikácie, poveternostných podmienok a skúsenostiach používateľa.

Aplikácia NanoSkin Wood pomocou HVLP pištole

Na dosiahnutie optimálnych výsledkov produkt naneste rovnomerne, ošetríte celý povrch. Nechajte vytvrdnúť najmenej 24 hodín. Počas tejto doby povrch nepoužívajte a zabráňte jeho kontaktu s vodou.

Čistenie náradia

demineralizovanou vodou

Poznámka

NanoSkin Wood nie je vhodný na ošetrovanie dreva, ktoré už odpuďzuje vodu. Na zabezpečenie účinnosti náteru odporúčame vždy pred použitím otestovať na malej vzorke povrchu. Týmto spôsobom možno včas odhaliť akékoľvek nežiaduce zafarbenie.

Bezpečnostné opatrenia a likvidácia

Bezpečnostné opatrenia

Pozrite si Kartú bezpečnostných údajov (KBÚ).

Skladovanie

Skladujte v uzavretých obaloch, v suchu a bez mrazu, pri 5 °C - 30 °C.

Minimálna doba trvanlivosti je 24 mesiacov.

Informácie v tomto technickom liste sú orientačné a sú uvedené na základe praktických skúseností a testovaní. Podmienky alebo metódy manipulácie, skladovania, použitia alebo likvidácie výrobku sú mimo zodpovednosť distribútora.

RENOJAVA



RENOJAVA s.r.o.

Jána Pavla II. 14495/1A
080 01 Prešov
Slovensko
renojava@renojava.sk

www.renojava.sk

Predajňa

Jána Pavla II. č. 1A
080 01 Prešov
Tel.: +421 905 941 984
predajna@renojava.sk

Otváracie hodiny:

Po – Pi: 8:00 – 16:30
So: 8:00 – 12:00 (apr.-okt.)

Odborné informácie

Tel.: +421 918 452 500
produkty@renojava.sk

aktualizované sep 2024