



WIR MACHEN HOLZ STARK.

Kora - TEX UV

Natur®

UL 110

1. Popis výrobku

Druh výrobku	Vodná lazúra na drevo na báze prírodného oleja na priemyselnú povrchovú úpravu drevených prvkov pre exteriér, napr. ploty, ochrany pred poveternostnými vplyvmi, drevo určené na terasy a záhradné nábytky ako aj impregnované vákuovo-tlakovou impregnáciou.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none">• odolná proti vplyvom počasia• lazúrovacia• dobrá penetrácia do dreva• veľmi dobré vlastnosti• s reguláciou vlhkosti• neblokuje dýchanie povrchu
Oblasť použitia	Vhodná na drevo v záhrade, aj na povrchovú úpravu dreva určeného na terasy, tvrdé drevo a záhradné drevo impregnované vákuovo-tlakovou impregnáciou.
Farebné odtiene	UV prírodná, červený smrek, Bangkirai, zelená soľ, borovica, teak, svetlý dub, orech, palisander, tabakovo-hnedá. Ďalšie farebné odtiene na vyžiadanie
Veľkosti nádob	2,5l 5l 10l 20l 120l 1000l

2. Technické údaje

Hustota 20 °C	cca 1,02 g/cm ³ , v závislosti od farebného odtieňa
Viskozita 20 °C	cca 13 sekúnd (DIN 4 mm pohár)
Schnutie	Pri normálnych klimatických podmienkach (23 °C relatívnej vlhkosti vzduchu v súlade s normou DIN 50014), ako aj na bežných druhoch dreva, ako je borovica a smrek: Pracho suchý: po cca 3 hodinách Spracovateľný po cca 8 hodinách

Nízke teploty, ako aj zvýšená vlhkosť vzduchu vedú k oneskoreniu vyschnutia. Počas schnutia dbajte na dobrú cirkuláciu vzduchu! Pri aplikácii na určité tropické drevo (napr. Massaranduba, teak), ako aj dub, sa môžu vyskytnúť oneskorenia vyschnutia až do niekoľkých dní.

3. Spracovanie

Príprava	Vyčistite povrch dreva. Povrch dreva musí byť zbavený prachu a mastnoty.
Spotreba	cca 120–160 ml/m ² (cca 80–100 ml/m ² na tropickom dreve) pri 2 ošetreniach, pri silne savých podkladoch zohľadnite vyššiu spotrebu.
Spôsob aplikácie	natieranie, namáčanie, nanášanie polievaním, stroj na natieranie, VACUMAT®
Aplikácia	Pred spracovaním na veľké plochy vyskúšajte farebný odtieň, zásadne odporúčame skúšobný náter. Kora – TEX UV Natur ® UL 110 pred použitím dôkladne premiešajte. Kora – TEX ® UL 110 aplikujte neriedený. Optimálna teplota spracovania je od +15 °C do +30 °C (platí pre podklad, Koralan® UL 110 a teplotu okolia). Teplota schnutia je minimálne +5 °C. Vlhkosť dreva nesmie prekročiť 20 %. Na ponornú nádrž dajte po použití plávajúce veko, aby sa nevytvoril vzduchový vankúš. Straty vody, ktoré vzniknú polievacím zariadením, sa musia príslušne vyrovnáť. Medzi jednotlivými aplikáciami sa musia dodržiavať časy schnutia. Odporúča sa medzibrus. Pred začiatkom prác, príp. po dlhších pracovných prestávkach sa musí zapnúť cirkulácia – premiešať v ponornej nádrži. Pri predbežnej úprave dreva pomocou impregnačnej látky na drevo s obsahom rozpúšťadiel (napr. Koranol® Grund), sa musí zohľadniť čas schnutia minimálne 3 dni pri bežnej klíme. Intenzita farebného odtieňa je ovplyvnená vlastnosťami podkladu, druhom dreva a metódou nanášania.

Pri tropickom dreve, ktoré má veľmi vysoký obsah tuku, príp. oleja (napr. Massaranduba) odporúčame pred prvým ošetrovaním pomocou Koralan® UL 110 drevo najskôr odmastiť, alebo 6 - 8 týždňov vystaviť vplyvom počasia. Inak by mohlo dôjsť k tvorbe flakov alebo narušeniu vzhľadu náteru. Pri skladovaní v exteriéri je dôležité, aby sa čerstvo natreté drevo chránilo až do úplného vyschnutia pred dažďom.

Čistenie náradia

Ihneď po použití vodou a umývacím prostriedkom. Zvyšky po čistení riadne zlikvidujte a nenechajte ležať na zariadení (nebezpečenstvo mikrobiologického napadnutia pracovného roztoku).

4. Osobitné pokyny

Označenie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Obsahuje IPBC; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Môže vyvolať alergické reakcie.

Informácie o nebezpečenstvách:

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné pokyny:

P273 Zabráňte uvoľňovaniu do životného prostredia.

P501 Obsah/nádoby likvidujte určeným spôsobom.

Pokyny pre použitie a výstražné pokyny

Zneužitie môže viesť k poškodeniu zdravia a životného prostredia. Uschovávajúte uzamknuté a mimo dosahu detí. Zabráňte kontaktu s kožou a očami (noste vhodný ochranný odev (ochranné rukavice, ochranné okuliare atď.). Uschovávajúte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív. V prípade úrazu, nevoľnosti alebo prehltnutia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a predložte obal alebo etiketu. Po práci si dôkladne umyte tvár a ruky vodou a mydlom.

Skladovanie a ochrana životného prostredia

Pri skladovaní a práci s ochranným prostriedkami na drevo dodržiavajte zákonné predpisy týkajúce sa ochrany podzemných a povrchových vôd, ako aj vzduchu. Skladujte iba v originálnych obaloch! Nádoby po použití uzatvorte. Nesmie sa dostať do povrchových vôd ani do kanalizácie. Neskladujte pri teplotách pod +5 °C alebo nad +30 °C.

Likvidácia

Zvyšky po čistení, ako aj prázdne nádoby riadne zlikvidujte (zberné miesto pre špeciálny odpad).

Prázdne (odkvapkané) nádoby odovzdajte do recyklačného kontajnera.

Kód výrobku

BSW50

EAK/AVV

08 01 20 – Suspenzie na vodnej báze, ktoré obsahujú farby alebo laky, s výnimkou tých, ktoré spadajú pod 08 01 19.

Obsah VOC

Podľa smernice 2004/42/ES smie maximálna hodnota (obsah VOC kat. A/e) pre tento výrobok od roku 2010: činiť 130 g/l. Obsah VOC tohto výrobku je < 130 g/l.

Predchádzajúce údaje boli zostavené podľa najnovšieho stavu technického rozvoja a metódy aplikačného programovania a obsahujú všeobecné rady, pokyny. Uvádzajú popisy našich výrobkov a informujú o ich použití a spracovaní.

Nakoľko použitie a spracovanie je mimo náš vplyv, ručíme len za nemennú kvalitu našich produktov podľa našich všeobecných nákupných a dodávateľských podmienok. Pri pochybnostiach využite naše technické poradenstvo.