

CIRANOVA[®]
SINCE 1929



Výrobky CIRANOVA jsou vyrobeny pro odborné zpracovatele. Zpracovatelské pokyny uvedené v technických listech jsou sestaveny po odpovídajících testech a dlouholetých zkušenostech. Jsou sepsány podle našeho nejlepšího vědomí. Přesto doporučujeme před použitím tohoto výrobku, jej dle možností okolností vyzkoušet. Tento technický list není předmětem záruky.

Produced by Debal Coatings nv
Industrieweg 29 - 8800 Beveren -
Roeselare
Belgium

tel. + 32 (0) 51 30 11 40
fax + 32 (0) 51 31 26 48

Acolor s.r.o
Semovická 498, Bystřice 257 5
+420 317 793 437
www..acolor.cz

Technický list

ECOPROTECTOR

Popis výrobku

Ecoprotector je vyvinut pro ochranu venkovních dřevěných prvků z pryskyřičnatých, exotických nebo evropských tvrdých dřevin. Ecoprotector nevytváří na povrchu dřeva film, ale penetruje pod povrch. Ecoprotector je ideální pro ošetření vodorovných prvků např. terasy. Dvě vrstvy Ecoprotector poskytují dostatečnou ochranu. Povrch se neloupe a velmi lehce se ošetřuje.

Technická data	
HUSTOTA	± 1,00-1,01 kg/l
LESK	matná plocha
NMP Free	
CONFORM THE EUROPEAN DECO-PAINT DIRECTIVE 2010	

Příprava materiálu

Dřevo musí být před nátěrem čisté a suché. (+/- 3 dny pěkného a slunečného počasí před aplikací). Myslete na to, že by 24 hodin po aplikaci nemělo pršet na nově ošetřený povrch. Všechny předešlé nátěry by měly být odstraněny. Kvůli účinkům počasí může dřevo zešednout. Takto přirozeně připravený dřevěný povrch se přebrousí jemným brusným papírem, dojde k otevření dřevních vláken a Ecoprotector může výborně penetrovat pod povrch.

Náš tip

Před a během používání je Ecoprotector nutné stále míchat. Ecoprotector by neměl být ředěn. Doporučuje se jako první provést zkoušky barevného odstínu před tím, než se ošetří celý povrch. První nátěr aplikujte štětcem nebo válečkem po směru dřevních vláken. Nechte Ecoprotector nasáknout se do dřeva po dobu +/- 30 minut dokud nezmizí lehké mléčné odlesky. Druhý nátěr se může aplikovat před úplným zaschnutím prvního nánosu (cca do 20 minut), a nebo až po 12 hodinách schnutí (druhý den). Několik minut po aplikaci se doporučuje suchým štětcem vytřít místa s větším nánosem do sucha, aby se předešlo vzniku filmu na povrchu a vzniku skvrn.

Doba schnutí

Proti prachu: 3-4 hodiny
Přetírání: po 12 hodinách

Schnutí je silně závislé na množství naneseného laku, na teplotě, relativní vzdušné vlhkosti a větrání. Vyšší teplota a dobré větrání urychluje schnutí.

Vydatnost

10-14 m²/l na nános

Následná péče - údržba

Povětrnost a UV záření má vliv na změnu zbarvení. Takto poškozená místa mohou být lokálně opravena. V případě potřeby rozsáhlejší renovace přebruste povrch jemnějším brusným papírem, ošetřete jej CIRANOVA odstraňovačem šedého zbarvení a následně přetřete Ecoprotectorem

Informace o produktu

Skladovatelnost: 12 měsíců v dobře uzavřeném originálním obalu a skladování od +5 °C do 40 °C

Chránit před mrazem!!

Zvláštní informace

Při zpracování používejte nerezové nářadí, po použití okamžitě umyjte ve vodě, tento výrobek a kontaminovaná voda, vzniklá čištěním nerezového nářadí nesmí být vylévána do kanalizace. Vzhledem k rozdílné reakci dřeva je nutné barevnost předem vyzkoušet.