



	čirá kapalina
SKLADOVÁNÍ	Doba skladování: 6 měsíců v dobře uzavřeném a originálním obalu. Skladování při teplotě + 5 °C až 40 °C max. Není odolné proti mrazu.
HUSTOTA	1,22
SUŠENÍ	Přes noc
VZPLANUTÍ	NVT

Výrobce:
Debal Coatings nv

Onledebeekstraat 9,
8800 Roeselare
Belgium

+32 51 30 11 40
+32 477 99 08 10

zástupce značky pro ČR:

Acolor s.r.o
Semovická 498, Bystřice 257 51
+420 317 793 437
www.acolor.cz

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.

POPIS

Jednosložkové bělidlo Ciranova má unikátní složení, které umožňuje dodat různým druhům dřeva světlejší barvu. Rychlá reakce na většinu reaktivních skvrn Ciranova. Stabilní práce za většiny okolností.

APLIKACE

Bělidlo Ciranova se používá k bělení reaktivních skvrn za účelem získání starobylějšího vzhledu. K použití v přizpůsobeném profesionálním prostředí.

Připravte dřevěný povrch stárnoucím nebo reaktivním mořidlem. Naneste přípravek BĚLIDLO Ciranova válečkem, houbou nebo štětcem. Nechte výrobek reagovat (zasychat) po dobu +/- 2 hodin, dokud nedosáhnete požadovaného vybělení. Důkladně opláchněte vodou, abyste odstranili krystalizaci.

Sušení (přes noc).

Mírným broušením povrchu se vyhladí dřevěná vlákna.

Povrchovou úpravu proveďte 1 nebo více vrstvami tvrdého vosku z řady Ciranova nebo voskem na podlahy.

Použitelné množství: cca 20 m²/lt.

NANESENÍ

Válečkem nebo štětcem.

SKLADOVATELNOST

Uchovávejte na chladném místě, není mrazuvzdorný.

Vyhňte se bezprostřednímu slunečnímu záření.

Doba skladování: 6 měsíců v dobře uzavřeném a originálním obalu.

Skladování při teplotě + 5 °C až 40 °C max. Není odolné proti mrazu.

DŮLEŽITÉ INFORMACE

Před použitím přípravku dodržujte všechny bezpečnostní pokyny. Je nutné nosit bezpečnostní utěrky, ochrannou masku, ochranné brýle, !

S obsahem chloridů !

Tvorba toxických plynů při styku s kyselinami.

Všechny ostatní bezpečnostní informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

Před ošetřením celého povrchu se doporučuje nejprve umístit vzorek.

Na konečný výsledek má vliv druh dřeva, kresba dřeva, příprava dřeva, doba sušení,...

Používejte pouze nerezové nástroje a po použití je ihned opláchněte.