

CapaWood ExpressGrund

Transparentný základný náter



Popis výrobku

Účel použitia	Bezfarebná impregnácia na báze vody vyhladzujúca povrch a vytvárajúca adhéziu vrstvu na drevené materiály v interiéri a v exteriéri. CapaWood Expressgrund predlžuje životnosť a zlepšuje trvanlivosť následných náterov.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ hlboko preniká do povrchu dreva ■ vysoká ochrana proti vlhkosti ■ umožňuje drevu dýchať ■ ochrana proti plesniam a hubám ■ ľahké spracovanie
Materiálový základ	Alkydová živica
Balenie/veľkosti balenia	0,75 a 2,5 l
Skladovanie	V chlade, chráňte pred mrazom.
Technické údaje	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hustota: cca 0,87 g/cm³

Spracovanie

Vhodné podklady	Povrch musí byť čistý, pevný, suchý, bez oleja, vosku a mastnoty. Pred aplikáciou zbrúste nesúdržné časti a zašednuté časti dreva. Odstráňte prach a nečistoty z povrchu dreva. Vlhkosť dreva by nemala presahovať u tvrdého dreva 12% a u mäkkého dreva 15%.
Príprava materiálu	Pred použitím dobre premiešajte.
Spôsob nanášania	Nezriedený základný náter naneste bohato v smere textúry dreva 1x plochým štetinovým štetcom. Na čelách a rezných hranách aplikujte ďalšiu vrstvu. Pred finálnou úpravou pomocou lazúr alebo lakov Caparol počkajte na vyschnutie.
Riedenie	CapaWood ExpressGrund je pripravený k priamemu použitiu , neriedi sa.
Podmienky spracovania	Teplota materiálu, okolitého vzduchu a podkladu minimálne 5 °C.
Sušenie/čas schnutia	Pri cca 20 °C a 65% vzdušnej vlhkosti je náter po cca 2 - 3 hodinách pretierateľný, zaschnutý a odolný voči zaťaženiu.
Čistenie nástrojov	Ľhneď po použití vodou.



Upozornenia

Upozornenia na nebezpečenstvá/
bezpečnostné odporúčania
(Stav v momente tlače)

Tento produkt je „ošetreným výrobkom“ v zmysle nariadenia EÚ č. 528/2012 a obsahuje nasledujúcu biocídnu účinnú látku: Jódpropinylbutylkarbamát (CAS č. 55406-53-6), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón CAS č. 2634-33-5. Výrobok nie je nebezpečný v zmysle zákona. Pri manipulácii s chemickými produktmi rešpektujte bežné preventívne a hygienické opatrenia. Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, 3-iodo-2-propinyl butylkarbamát. Môže vyvolať alergickú reakciu. Karta bezpečnostných údajov je dostupná na vyžiadanie.

Likvidácia

Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby.
Zvyšky materiálu: Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11 (kód 08 01 12)

Hraničná hodnota platná v EÚ pre
obsah prchavých organických
zlúčenín

Európsky limit pre obsah VOC látok tohto výrobku (Kat. A/f): 350 g/l (2010). Tento

výrobok obsahuje max. 350 g/l VOC

Technické poradenstvo

V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch natierania týchto podkladov. Pokiaľ by sa pracovalo s podkladmi, ktoré nie sú uvedené v tejto technickej informácii, bude nutné uskutočniť konzultáciu s nami alebo s našimi pracovníkmi služieb zákazníkom. Sme ochotní Vám kedykoľvek poskytnúť detailné rady k daným objektom.

Servisné centrum pre zákazníkov

Caparol Slovakia s.r.o.
Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava
Tel.: +421 905 591 584
www.caparol.sk

Technické informácie · Vydané: June 2020

Všetky návrhy a aplikačné inštrukcie v tomto dokumente sú založené na našich najnovších technických skúsenostiach. Vzhľadom k širokej palete individuálnych podmienok projektu, nepreberáme zodpovednosť za ich obsah. Tieto pokyny nezavazujú kupujúceho / aplikátora od jeho zodpovednosti určiť vhodnosť výrobku vzhľadom na vlastnosti projektu. Tieto inštrukcie sú platné, do vydania novej inštrukcie. Platia naše Všeobecné obchodné podmienky predaja a dodávok materiálov, v najnovšom vydaní. Tento dokument je prekladom našej Nemeckej technickej informácie č. Technické informácie · Vydané: June 2020