

CapaWood Primer

Bezfarebný penetračný náter pre ochranu dreva proti plesniam a hubám v exteriéri



Popis výrobku

Účel použitia	CapaWood Primer je penetrační náter, ktorý preniká hlboko do dreva. CapaWood Primer chráni drevo pred napadnutím plesňami a hubami. Je určený ako základný vrstva pred aplikáciou CapaWood Performance.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ hlboko preniká do povrchu dreva ■ obsahuje rozpúšťadlá bez arómátov ■ vysoká ochrana proti vlhkosti ■ umožňuje drevu dýchať ■ ochrana proti plesniam a hubám ■ ľahké spracovanie
Materiálový základ	Alkydová živica, rozpúšťadla bez arómátov
Balenie/veľkosti balenia	0,75 l a 2,5 l
Farebné odtiene	Bezfarebný
Skladovanie	Skladujte v chlade, chráňte pred mrazom. Trvanlivosť v originálnom balení minimálne 3 roky od dátumu výroby.
Technické údaje	■ Hustota: cca 0,87 g/cm ³

Spracovanie

Príprava povrchu	Povrch musí byť čistý, pevný, suchý, bez olejov, 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	Produkt dobre premiešajte.
Spôsob nanášania	Je možné ho aplikovať natieraním alebo striekaním. Hlboko preniká do štruktúry dreva a zlepšuje ochranu proti vlhkosti a plesniam. Na nové a surové drevo aplikujte 1 - 2 nátery CapaWood Primer a následne 2 – 3 nátery Capawood Performance.
Riedenie	CapaWood Primer je pripravený k priamemu použitiu, neriedi sa.
Spotreba	max. (100 ml / m ²) pri jednej vrstve v závislosti na hrúbosti povrchu a pórovitosti substrátu (napríklad neohobľované drevo)



Podmienky spracovania	Spracovávajúte pri teplote vyššej než +5° C. Nízke teploty a vysoká vlhkosť vzduchu môžu predĺžiť dobu schnutia.
Sušenie/čas schnutia	Po 5 hodinách je povrch suchý na dotyk. Druhú vrstvu je možné aplikovať za suchého počasia cca po 8 hodinách pri 20° C a 65% vzdušnej vlhkosti. Celkom suchá je po 24 hodinách.
Čistenie nástrojov	Náradie po použití čistíte syntetickým riedidlom alebo náhradou terpentínu.

Upozornenia

Upozornenia na nebezpečenstvá/ bezpečnostné odporúčania (Stav v momente tlače)	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajúte mimo dosahu detí. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Likvidácia	Tento produkt je "ošetreným produktom" podľa nariadenia EU 528/2012 a obsahuje nasledujúce biocidy: Butanoxim a Propiconazol (CAS č. 60207-90-1).
Hraničná hodnota platná v EÚ pre obsah prchavých organických zlúčenín	Na recykláciu odovzdávajúte len celkom vyprázdnené nádoby. Odpad by nemal byť likvidovaný s odpadovými vodami. Zvyšky materiálu: Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11* (kód 08 01 12).
Technické poradenstvo	Európsky limit pre obsah VOC látok tohto výrobku (Kat. A/f): 700 g/l. Tento výrobok obsahuje max. 600 g/l VOC.
Servisné centrum pre zákazníkov	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 previesť konzultáciu s nami alebo s našimi pracovníkmi služieb zákazníkom. Sme ochotní Vám kedykoľvek poskytnúť detailné rady k daným objektom.
	Caparol Slovakia s.r.o. Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava Tel.: +421 905 591 584 www.caparol.sk

Technické informácie · Vydané: August 2019

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: August 2019