

# CapaWood Express

Ekologická, tenkovrstvá, vodouředitelná lazura



## Popis výrobku

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Účel použití             | Ekologická, tenkovrstvá lazura na vodní bázi na dřevo v interiéru i exteriéru. Lazura odolává vlivům povětrnosti a chrání dřevo před vlhkostí a jinými vlivy počasí. CapaWood Express se výborně hodí na dřevěné obklady stěn a stropu, ploty, balkonové obklady, lepené nosníky a dřevostavby. |
| Vlastnosti               | tixotropní<br>vodouředitelná<br>Hydropearl efekt®<br>snadné zpracování<br>hedvábně matný vzhled<br>vysoká ochrana proti UV záření<br><br>CapaWood Performance „bezbarvý“ nemá ochranu proti UV záření. Používejte jí jako základní nátěr pod probarvené CapaWood Performance                    |
| Materiálová báze         | Alkydová pryskyřice, pigmenty   |
| Balení / velikosti nádob | 0,75 a 2,5 l  |
| Barevné odstíny          | Bílý, Bezbarvý, Light Oak, Pinie, Sweet cherry, Teak, Palisander a Green  |
| Skladování               | V chladu, chraňte před mrazem.  |
| Technická data           | ■ Hustota: cca 0,83 g/cm <sup>3</sup>   |

## Zpracování

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Úprava podkladového materiálu       | Povrch musí být čistý, pevný, suchý, bez oleje, vosku a mastnoty. Před aplikací zbruste nesoudržné části a zašedlé části dřeva. Odstraňte prach a nečistoty z povrchu dřeva. Vlhkost dřeva by neměla přesahovat u tvrdého dřeva 12% a u měkkého dřeva 15%.        |
| Příprava materiálu                  | Produkt dobře promíchejte.  |
| Postup nanášení                     | Na nové a surové dřevo aplikujte 1 - 2 nátěry CapaWood ExpressGrund a následně 2 – 3 nátěry CapaWood Express.<br>Hluboce proniká do struktury dřeva a zlepšuje ochranu proti vlhkosti a plísním. Pigmentovaný CapaWood Express zajišťuje ochranu proti UV záření. |
| Ředění                              | Neředěte!   |
| Postup nanášení jednotlivých vrstev | Na čelech a řezných hranách aplikujte minimálně 1 další vrstvu  |
| Spotřeba                            | 80 ml/m <sup>2</sup> pro jeden nátěr v závislosti na savosti podkladu.  |



Podmínky při zpracování  
Vysychání / doba vysychání  
Čistění náradí

Zpracovávejte při teplotě vyšší než **+5° C**.

Druhou vrstvu je možné aplikovat za suchého počasí cca po 1 hodině při 20° C a 65% vzdušné vlhkosti. Zcela suchá je po 3 - 4 hodinách. Nízké teploty a vysoká vzdušná vlhkost prodlužují dobu schnutí.

Okamžitě po aplikaci omyjte vodou.

## Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení  
(stav v době tisku)

Tento produkt je "ošetřeným produktem" podle nařízení EU 528/2012 a obsahuje následující biocidy: Propiconazol (CAS č. 2634-33-5) a obsahuje následující biocidní účinnou složku: 1,2benzotiazol-3(2H)on, může vyvolat alergickou reakci. Výrobek není nebezpečnou směsí ve smyslu zákona. Přesto však při jeho používání dodržujte běžná hygienická pravidla pro zacházení s chemickými výrobky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Při kontaktu s očima nebo kůží okamžitě důkladně omyjte vodou. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Mezní hodnota EU pro obsah látek  
VOC (těkavých organických  
sloučenin)

Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/f): 130 g / l. Tento výrobek obsahuje max. 5 g/l VOC.

Servisní středisko pro zákazníky

Caparol zákaznická podpora:  
Tel.: +420 224 324 123  
E-Mail: [info@caparol.cz](mailto:info@caparol.cz)  
[www.caparol.cz](http://www.caparol.cz)

### Technická informace · vydání: dubna 2021

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.