

ADLER KH-Fenstertauchgrund Weiß (biely) 54075 ff

Namáčací základ na báze syntetických živíc pre priemyselnú a remeselnú výrobu pre exteriér.

POPIS PRODUKTU**Popis**

Rýchloschnúci, spevňujúci namáčací základ na báze syntetických živíc. Kvôli spomalenému schnutiu nie je tento produkt vhodný pre drevinu iroko-kambala. Produkt je pripravený bez prídavku aromatických rozpúšťadiel.

Zvláštne vlastnosti

- Vďaka biocídom chráni pred zamodraním a napadnutím drevokaznými hubami.

Účinná látka:

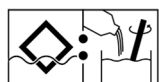
3,0 g/kg (0,3 %) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamát)

Oblasti použitia

- Rozmerovo stabilné a čiastočne rozmerovo stabilné stavebné prvky v exteriéri a interiéri, ako napr. drevené okná, vchodové dvere, okenice, brány, zimné záhrady, atď.

SPRACOVANIE**Pokyny pre spracovanie**

- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 10°C.
- Optimálna teplota pri máčaní alebo polievaní je v rozmedzí 15 - 25 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu 40 - 80%.
- Produkt nie je odolný voči poveternosti bez vrchného krycieho náteru!
- Po máčaní sa musí máčacia vaňa zakryť, aby nedošlo k vytvoreniu kože.
- Prosím rešpektujte naše „Pracovné smernice pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných prvkov“.

Spôsob nanášania

ca. 20% 80301



ca. 20% 80301

| Postupy nanášania | Máčanie | Polievanie |
|--|--|------------|
| Viskozita (s) 4-mm-pohár, 20 °C | 18 – 20 | |
| Riedenie | ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301 | |
| Prídavok riedidla v % | cca 20% | |
| Množstvo na nanášanie (g/m ²) ¹⁾ | cca 100 – 120 | |
| ¹⁾ výdatnosť vrátane prídavku riedidla | | |

POZOR: Produkt nestriekať!

Tvar, vlastnosti a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



16h

| | |
|--|-----------------|
| Brúsiteľný a prelakovateľný | po min. 16 hod. |
| Brúsiteľný a prelakovateľný pri gaštane | po min. 24 hod. |

U drevín bohatých na extraktívne látky (ako napr. dub, iroko) môže dôjsť k predĺženiu doby schnutia.

Nižšie teploty a/alebo vyššia vlhkosť vzduchu môžu čas sušenia predĺžiť.

Čistenie náradia

80301

Ihneď po použití s ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

PODKLAD**Druh podkladu**

Drevo v súlade so smernicami na výrobu okien.

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. Musí byť zbavený prachu z dreva. Je potrebné vykonať skúšku vhodnosti povrchovej úpravy na podklad.

Vlhkosť dreva

Rozmerovo stabilné prvky: 13% +/- 2%

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Popis**

Uvedené štruktúry povrchovej úpravy slúžia len ako príklad.

Základovanie

1x KH-Fenster-Tauchgrund Weiß (biely) 54075 ff

Medzisušenie: cca 16 hod.

Medzibrúsenie

Zrornosť 280

Odstrániť brúsny prach.

**Medzivrstva**

1x ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 ff

Medzisušenie: cca 4 hod.

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

Medzibrúsenie

Zrornosť 220 – 240
Odstrániť brúsny prach.

Vrchná vrstva

1x Aquawood Spritzlack XT 5020000010 ff
Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

POKYNY PRE OBJEDNANIE**Veľkosť balenia**

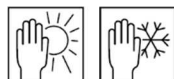
6 kg, 32 kg

**Farebné odtiene/
Stupne lesku**

| | |
|---------------------|-------|
| Biely | 54075 |
| Zelený cca RAL 6009 | 54077 |

Prídavné produkty

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
ADLER Acryl-Spritzfüller 41002
Aquawood Spritzlack XT 5020000010 ff

ĎALŠIE POKYNY**Životnosť/skladovanie**

Minimálne 5 rokov v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technické údaje

| | |
|----------------------|--|
| Viskozita pri dodaní | cca 18 - 20 podľa DIN 53211 (4-mm-pohár, 20 °C) |
| Obsah VOC | EU-medzná hodnota pre KH-Fenster-Tauchgrund (kat. A/f): 750 g/l (2010). KH-Fenster-Tauchgrund obsahuje max. 450 g/l VOC. |

Technicko-bezpečnostné údaje

Bližšie informácie k téme bezpečnosti pri transporte, ku skladovaniu a zaobchádzaniu a taktiež aj k likvidácii nájdete v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.