

ADLER KH-Fenstertauchgrund Weiß

54075 ff

Máčecí základ na bázi syntetických pryskyřic **pro průmyslovou a řemeslnou výrobu** v exteriéru.

POPIS PRODUKTU

Obecné informace

Rychleschnoucí, zpevňující namáčecí základ na bázi syntetických pryskyřic. Z důvodu zpomaleného schnutí není tento produkt vhodný pro dřevinu Iroko-Kambala. Produkt neobsahuje aromatická rozpouštědla.

Zvláštní vlastnosti

- Díky obsahu biocidních látek chrání proti modráni a napadení dřevokaznými houbami.

Účinná látka

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

Oblasti použití



- Rozměrově stabilní a částečně rozměrově stabilní stavební prvky v exteriéru, jako např. dřevěná okna, vchodové dveře, okenice, brány, zimní zahrady, atd.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Produkt před použitím důkladně rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí být minimálně + 10 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 15 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.
- Produkt není odolný vůči povětrnosti bez vrchní vrstvy.
- Po máčení se musí máčecí vana zakrýt, aby nedošlo k vytvoření povlaku (škrálopu).
- Dbejte prosím našich „**Pracovních směrnic pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních dílů**“.

Aplikační technika



ca. 20% 80301



ca. 20% 80301

Postupy nanášení	Máčení	Polévání
Viskozita (s) DIN 4 při 20 ° C	18 - 20	
Ředidlo:	ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301	
Ředění v %	cca 20	
Spotřeba na 1 vrstvu (g/m ²)	cca 100 – 120	
1) Vydatnost včetně přidání ředidla		

Pozor: Produkt nestříkat!

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu / vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nátěrem.

Doba schnutí

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



16h

Brousitelné a přelakovatelné	nejméně po 16 hod.
Brousitelné a přelakovatelné na dřevinách obsahující extraktivní látky	nejméně po 24 hod.

U dřevin bohatých na extraktivní látky (jako je dub, kaštan iroko atd.) může dojít k delší době schnutí.

Nízké teploty a/nebo vysoká vzdušná vlhkost mohou dobu schnutí prodloužit.

Čištění pracovních nástrojů



80301

Okamžitě po použití s náhradou terpentýnu ADLER Adlerol 80301.

PODKLAD

Druh podkladu

Dřevo podle směrnic pro výrobu oken.

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti nátěru na podklad.

Vlhkost dřeva

Rozměrově stálé stavební prvky: 13 % +/- 2 %

SKLADBA NANÁŠENÍ

Obecné informace

Následující skladby nanášení jsou exemplární.

Základování

1x KH-Fenstertauchgrund Weiß 54075 ff.

Mezioperační schnutí: cca 16 hod.

Mezibroušení

P 280



Odstranit prach vzniklý broušením.

Nanášení mezivrstvy

1x ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 ff

Mezioperační schnutí: cca 4 hod.

Dodržujte prosím instrukce z příslušné technické dokumentace jednotlivých produktů.

Mezibroušení

Zrnem P220 – P280

Odstranit prach vzniklý broušením.

Krycí lakování

1x Aquawood Spritzlack XT 5020000010 ff

Dodržujte prosím instrukce z příslušné technické dokumentace od jednotlivých produktů.

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

Velikost balení

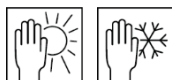
6 kg; 32 kg

**Barevné odstíny/
stupeň lesku**

Weiß	54075
Zelená cca. RAL 6009	54077

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

DALŠÍ POKYNY

Trvanlivost / skladování

Minimálně 5 let v originálně uzavřeném obalu.

Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technická data

Dodávaná viskozita	cca 18 ± 20 s dle DIN 53211 (4-mm-odlivka, 20 °C)
Obsah těkavých organických sloučenin (VOC)	EU-mezní hodnota pro KH-Fenster-tauchgrund (kat. A/f): 750 g/l (2010). KH-Fenster-tauchgrund obsahuje max. 450 g/l VOC.

Bezpečnostně-technické informaceDalší informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu www.adler-lacke.com.Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.
