

Acryl-Flutfüller Weiß (Akrylový máčecí plnič bílý)

5510050000

Vodou ředitelný nátěr na dřevěná okna a dveře, vhodný jako základový lak a střední vrstva nátěru, určený pro průmyslové zpracování a řemeslníky.

Systematicky upraveno do 3-vrstvé skladby s lakem Aquawood TIG HighRes a stříkacím akrylovým lakem ADLER Acryl-Spritzlack.

POPIS PRODUKTU

Obecné informace

Vodou ředitelný, bílý mezinátěr s možností využití pro základový nátěr. Má velmi dobré izolační vlastnosti, velmi dobrou plnivost, v případě aplikace akrylovým stříkacím lakem ADLER také velmi dobrou odolnost vůči slepení. Zvyšuje odolnost lakovaných konstrukcí vůči povětrnostním vlivům díky optimální ochraně proti vlhkosti. Má vysokou plnivost, velmi dobré zatažení pórů, zvláště u těch druhů dřeva, které mají hrubou strukturu pórů (Meranti).

Zvláštní vlastnosti



- Nátěr je chráněn pomocí biocidních účinných látek proti modrání a napadení dřevokaznými houbami.

Účinná látka:

0,4 % (0,4 g / 100 g) Tebukonazol

- Francouzská směrnice DEVL1104875A** o identifikaci stavebních nátěrových hmot kvůli emisím škodlivých těkavých látek: třída A+

Oblast použití



- Rozměrově stálé konstrukční dřevěné díly exteriéru jako jsou dřevěná okna, dveře, garážová vrata, ve třídách použití 2 a 3, bez kontaktu se zemí.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt promíchejte. Při míchání je nutné vyvarovat se provzdušnění.
- Dodržujte teplotu produktu-, natíraného objektu- i teplotu místnosti vyšší než + 15 °C.
- Optimální rozpětí teplot při lakování ponořením nebo smáčením je mezi 15 - 25°C při relativní vlhkosti vzduchu od 40 - 80%
- Produkt není bez použití krycího nátěru odolný vůči povětrnostním vlivům!
- Při delším procesu smáčení dochází k redukci pH-hodnoty a následkem toho mohou vzniknout problémy s odtékáním. Z tohoto důvodu musí být hodnota pH u použitých impregnací kontrolována a v případě potřeby musí být přidáno 0,05 – 0,10 % neutralizačního přípravku 96149 k dosažení požadované hodnoty pH 8,50 – 9,30 (0,10 % přidání zvýší hodnotu pH o ca.

11-15 (nahrazuje 10-15) ZKL 5510

otočte prosím

Adler Česko s.r.o., Pražská 675/10 Brno – Bosonohy 642 00
Tel: 00420/731 725 957, Fax: 00420/549 213 229, E-mail: info@adlercesko.cz, www.adlercesko.cz

Naše návody se zakládají na současném stavu poznání a mají kupujícímu / uživateli podle nejlepších znalostí poradit, oblasti použití a podmínky zpracování se však musí odsouhlasit individuálně. O vhodnosti a používání dodávaného výrobku rozhoduje kupující/uživatel na vlastní odpovědnost, proto doporučujeme vytvořit vzorek pro otestování vhodnosti výrobku. V ostatních případech platí naše Všeobecné prodejní podmínky. Všechny předchozí informační listy ztrácejí tímto vydáním svou platnost. Změny velikostí nádob, barevných odstínů a dostupných stupňů lesků jsou vyhrazeny.

0,5 jednotky).

- Při zvýšení viskozity v důsledku odpařování musí být vyrovnávána přidáním vody (požadovaná viskozita 14 - 16 s ve 4-mm-pohárku). Před měřením musí být důkladně odstraněn dřevěný prach.
- Při výskytu pěnění ve smáčecím zařízení se doporučuje přidat 0,1 – 0,3% odstraňovače pěny 90642.
- Dodržujte prosím naše „**Směrnice pro nátěry rozměrově stálých a omezeně stálých konstrukčních dílů – Obecná část**“.

Nanášecí techniky



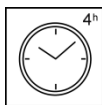
Způsob nanášení	Zaplavení	Smáčení ponorem
Viskozita (s) 4-mm-pohárek, 20° C	14 - 16	
Vydatnost na jeden nátěr (g/m ²)	150 - 200	

Produkt je dodáván ve formě připravené k přímému použití.

Tvar, charakter a vlhkost podkladu mohou ovlivnit spotřebu/ vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze po předchozím zkušebním nátěru.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % r.vlh.)



Přelakovatelný	po ca. 4 h
Přelakovatelný po extra rychlém schnutí: 20 min odkapání 50 min fáze schnutí (35– 40°C) 20 min fáze chlazení	po 90 min

Uvedené hodnoty jsou pouze orientační. Doba schnutí závisí na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě vzduchu, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Vyhňte se přímému slunečnímu záření (může způsobit rychlé nasychání laku).

Čištění pracovních nástrojů



Nástroje očistěte mýdlovou vodou ihned po použití.

Pro odstranění zaschlých zbytků laku doporučujeme použít čistič ADLER Aqua-Cleaner 80080 nebo odstraňovač nátěrů ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

PODKLAD

Druh podkladu

Použijte dřevo určené dle směrnic pro okenní konstrukce

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený odlučujících látek jako jsou mastnoty, vosky, silikon, pryskyřice atp. a musí být očištěn od dřevěného prachu, stejně tak jako by měla být předem vyzkoušena schopnost přilnavosti nátěru.

Vlhkost dřeva

Rozměrově stálé konstrukční díly: 13 % +/- 2 %

SKLADBA NÁTĚRU**Základní nátěr**

1 x bílý lak Aquawood TIG HighRes 543700101

Schnutí: ca. 4 h

nebo:

1x bílý akrylový plnič ADLER 5510050000

Schnutí: ca. 4 h

(platí pro druhy dřeva zařazené do třídy trvanlivosti podle EN 350-2, 1-3)

Dodržujte pokyny v příslušných technických listech produktů.

Mezinátěr

Bílý akrylový plnič ADLER 5510050000

Schnutí: nejméně 4 h

Broušení

Zrnitost 220 – 240

Odstraní přebytečný lak.

**Krycí nátěr**

Stříkací akrylový lak ADLER Q10 M 4320

Možnost mokré vrstvy 200 - 250 µm

Dodržujte pokyny v příslušných technických listech produktů.

INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ**Velikosti balení**

25 kg, 150-kg-sud

**Barevné odstíny/
stupně lesku**

bílá 5510050000

Doplňkové produkty

Bílý základový lak Aquawood TIG HighRes Weiß 543700101

Akrylový stříkací lak ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320

Čistič ADLER Top-Cleaner 51696

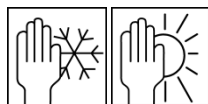
Čisticí sada ADLER Pflegeset-Plus 51695

Neutralizační prostředek ADLER Neutralisationsmittel 96149

Odstraňovač pěny ADLER Entschäumerlösung 90642

DALŠÍ POKYNY**Trvanlivost/Skladování**

Nejméně 1 rok v originálním uzavřeném obalu.



Při skladování chraňte před vlhkostí, přímým slunečním zářením, před mrazem a vysokými teplotami (přes 30°C).

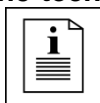
Technické údaje

Viskozita

15 s dle DIN 53211 (4-mm-pohárek, 20°C)

Obsah VOC

Mezní hodnota EU pro tento produkt ADLER Acryl-Flutfüller Weiß (Kat. A/d): 130 g/l (2010). ADLER Acryl-Flutfüller Weiß obsahuje maximálně 60 g/l VOC.

Bezpečnostně-technické údajeDodržujte pokyny v příslušném bezpečnostním listu k tomuto produktu, aktuální verzi můžete najít na webové adrese www.adler-lacke.com.

Produkt je vhodný pro průmyslové zpracování a řemeslníky.