

ADLER Sealant

7531

Vodou ředitelný spárovací tmel na **dřevěná okna a vchodové dveře** určená pro **průmysl a řemeslnou výrobu**.

POPIS PRODUKTU

Obecně

Elastická těsnicí hmota na bázi vody a hybridního polymeru k utěsnění spár a úzkých trhlin zvenku i zevnitř. Chrání proti vniknutí vody.

Výrobek se vyznačuje výbornou přilnavostí, extrémní voděodolností, odolností proti povětrnostním vlivům a stárnutí, velmi dobrým schnutím, snadným zpracováním a velmi dobrou plnivostí. Neutrální vůně.

Zvláštní vlastnosti Zkušební normy



- Bez silikonu a isokyanátu
- Splňuje kritéria „**Ekologického bydlení Baubook**“
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+
- EMICODE® EC 1 Plus - velmi nízké emise

Oblasti použití



- Rozměrově stálé dřevěné dílce v interiéru i exteriéru, jako jsou např. dřevěná okna a vchodové dveře.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Teplota materiálu, podkladu i okolí musí dosahovat + 5 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 15 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.
- Kompatibilitu a přilnavost k podkladu je nutné ověřit vytvořením zkušebních ploch.
- Aby bylo dosaženo optimální přilnavosti a dobrých mechanických vlastností, je třeba se vyvarovat vzduchových kapsám.
- Nelze použít jako spárovací tmel ve spojovacích nebo dilatačních spárách. Produkt se nedoporučuje pro nátěry na bázi rozpouštědel.
- Dodržujte prosím naše **ARL 300 - Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stálých a omezeně**

04-22 (nahrazuje 11-21) ZKL 7527

ADLER Česko s.r.o., Jihlavská 770/27, 664 41 Troubsko
 Tel.: 00420/731 725 957, Fax: 00420/549 213 229, E-mail: info@adlercesko.cz

Naše návody se zakládají na současných poznatcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uživatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného produktu rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uživatel, proto se doporučuje nejprve vyhotovit vzorek pro ověření vhodnosti použití produktu. V ostatních případech platí naše všeobecné obchodní podmínky. Veškeré předchozí technické listy pozbývají vydáním této verze platnost. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

rozměrově stálých stavebních prvků - všeobecná část
 včetně norem a směrnic pro konstrukci oken.

Způsob nanášení

Způsob nanášení	Dávkovací pistole
-----------------	-------------------

- Odřízněte hrot pod úhlem podle šířky spáry (maximálně 5 mm) a spáru vystříkejte
- Přípravek naneste na boky spár dostatečným tlakem pro okamžitou přilnavost a rovnoměrně a bez bublinek vtlačte do spáry
- Poté spáru seškrábněte špachtlí.
- Vyvarujte se převisu čerstvé hmoty.

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

Doba schnutí

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

Doba odstranění filmu při 23 °C/50% RH	Cca po 20 minutách
Přelakovat lze	nejdříve po 30 minutách

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nánosu, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nižší teploty a/nebo vyšší vlhkost vzduchu mohou dobu schnutí prodloužit.

Čištění pracovních nástrojů

Okamžitě po použití opláchnout vodou.

PODKLAD

Typ podkladu

Dřevo podle směrnic pro výrobu oken

Vlastnosti 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 systému na podklad.

Lepené spoje musí být provedeny odborně dle specifikace výrobce lepidla.

SKLADBA NANÁŠENÍ

Obecně


Následující skladby nanášení jsou uváděny pouze jako příklad.

Impregnace**Krycí:**

1x Aquawood Primo A2 5452

Dbejte na bezpečné používání prostředků pro chemickou ochranu dřeva. Před použitím si vždy prostudujte etiketu a příslušný technický list produktu.

Nanášení mezivrstvy	Krycí nátěr: 1 x Aquawood Intercare ISO 5503 nebo 1 x Aquawood Intercare SQ 5522 nebo 1 x Aquawood Intercare ES 5501 Mezioperační schnutí: cca 4 hod. Dbejte, prosím, pokynů v příslušných technických listech produktů.
----------------------------	--

Mezibroušení 	Zrnitost P 220 - 240 Brusný prach odstranit.
--	---

Způsob nanášení	Krycí nátěr: 1 x ADLER Sealant 7531
------------------------	---

Vrchní vrstva	Krycí nátěr: 1 x Aquawood Covatop XT 20 5020 nebo 1 x Aquawood Covapro 20 5023 nebo 1 x Aquawood Covapro 40 5029 nebo 1 x Aquawood Covapro 60 5027 Dbejte, prosím, pokynů v příslušných technických listech produktů.
----------------------	--



Na vchodové dveře	Je nutná dodatečná povrchová úprava ochranným přípravkem Aquawood Protect 5128 (bezbarvý dvousložkový lak). Dbejte, prosím, pokynů v příslušných technických listech produktů.
--------------------------	---

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

Velikosti obalů	310 ml kartuš	
Barevné odstíny/stupně lesku	Weiß (bílý)	7531050000

Doplňkové produkty	Aquawood Primo A2 5452 Aquawood Intercare ISO 5503 Aquawood Intercare SQ 5522 Aquawood Intercare ES 5501 Aquawood Covatop XT 20 5020 Aquawood Covapro 20 5023 Aquawood Covapro 40 5029 Aquawood Covapro 60 5027 Aquawood Protect 5128
---------------------------	---

DALŠÍ POKYNY

Trvanlivost/skladování  	Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách. Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).
--	---

GISCODEBSW20

**Bezpečnostně
informace****- technické**

Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu www.adlercesko.cz.



Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

V průběhu a po zpracování zajistit dobré větrání prostoru.
