

Vivido Fenster- Tür Weißlack M

4133

Univerzální matná základní i vrchní barva pro domácí i řemeslné zpracování

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Snadno použitelná, matná základní a vrchní vodou ředitelná barva pro použití v interiéru i exteriéru. Univerzálně použitelná na různé povrchy. Produkt je bez zápachu a je šetrný k životnímu prostředí. Složení bez obsahu aromatických sloučenin a formaldehydu. Produkt se vyznačuje výbornou odolností vůči povětrnostním vlivům a trvalou elasticitou, velmi dobrým izolačním účinkem proti dřevozbarvujícím látkám obsažených ve dřevinách a dobrým antikoročním účinkem. Nežloutne.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- ČSN EN 71-3
Bezpečnost hraček – Část 3: Migrace určitých prvků
Bez obsahu těžkých kovů



- DIN 53160-1 a DIN 53160-2
Stálost barev – Stanovení odolnosti vůči potu a slinám
Odolnost vůči potu a slinám



- Francouzská směrnice DEVL1104875A
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+

Oblasti použití

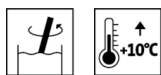


K povrchové úpravě rozměrově stabilních dřevěných dílců a kovových prvků v interiéru i exteriéru, např. oken, dveří a zahradního nábytku.

Pro rozměrově nestabilní dřevěné dílce v exteriéru doporučujeme Pullex Color (4403) nebo Pullex Aqua-Color (5325).

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí být minimálně +10 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 15 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 80 %.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu pryskyřice.
- Použijte těsnící profily a maskovací pásy vhodné pro vodou ředitelné systémy.
- Pro aplikaci natíráním doporučujeme štětec vhodný pro nanášení vodou ředitelných materiálů. Při nanášení válečkem použijte váleček s krátkým chlupem.

- Plochy, které nemají být natřeny, pečlivě zamaskujte.
- Vhodnost materiálu na podklad, je nutné ověřit vytvořením zkušebního vzorku na originálním podkladu.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek. Odchytky a změny v postupu zpracování mohou vést ke tvorbě defektů v lakovém filmu, snížení přilnavosti a barevné stálosti a ke snížení odolnosti vůči povětrnostním vlivům.

Technika nanášení



	Natírání	Válečkování
Spotřeba na jednu vrstvu (ml/m ²)	100 - 125	

Produkt je připravený k okamžitému použití.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Lze přelakovat při pokojové teplotě	cca. 6 hod.
Výsledná tvrdost	cca. 7 den/dny/-ů

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

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

Zamezte přímým slunečním paprskům při nanášení!

Čištění pracovních nástrojů



Umyjte ihned po použití vodou.

Pro odstranění zaschlých zbytků barvy nebo laku doporučujeme použít prostředek Abbeizer Express (8313).

Dodržujete, prosím směrnici **ARL 070 – Pracovní směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva.**

PODKLAD

Druh podkladu

Dřevo, materiály na bázi dřeva, kov, tvrdé PVC

Vlastnosti podkladu

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

Dodržujte prosím:

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Aktuální BFS technický list

Vlhkost dřeva

Listnaté dřeviny: 12 ± 2%

Jehličnaté dřeviny: 15 ± 2%

Příprava podkladu

Dřevo a materiály na bázi dřeva:

Ostré hrany zaoblete, odstraňte výrony látek obsažených ve dřevě, jako např. pryskyřice a smolníky.

Zrnitost P 120 - 150

Železo a ocel

Odstraňte rez až na čistý kov. Důkladně odstraňte mastné a olejové nečistoty přípravkem Entfetter (7233).

Zinek, hliník a jiné neželezné kovy:

Přebruste brusným rounem a Entfetter (7233) do matného vzhledu.

Tvrzené PVC a přetíratelné plasty

Přebruste brusným rounem a Entfetter (7233) do matného vzhledu.

Z důvodu velkého množství různých druhů plastů se doporučuje provést zkoušku přilnavosti.

Staré nátěry:

Nosné staré nátěry obruste zrnitostí P 120 a povrch očistěte. Odstraňte nesoudržné staré nátěry. Na neporušené původní povrchové úpravě je před novým lakováním nutné otestovat kompatibilitu s novou povrchovou úpravou.

SYSTÉMOVÁ SKLADBA

Impregnace

Dřevo a materiály na bázi dřeva:

V případě, že je nezbytná ochrana proti modráni, plísním a hmyzu, impregnujte 1 x s Pullex Imprägnier-Grund (4436) (platí pro dřeviny s třídou odolnosti 3-5 podle EN 350).

Prostředky na ochranu dřeva používejte opatrně. Před použitím si vždy prostudujte příslušné technické listy a bezpečnostní listy použitých produktů.

Dodržujte prosím naše **ARL 056 – Pracovní směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva**.

Základní vrstva

1 x Vivido Fenster- Tür Weißlack M (4133)

Zvláštní případy:

Na práškové barvy obecně doporučujeme základní vrstvu pomocí Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604). Proveďte zkušební aplikaci a zkontrolujte přilnavost. Viz technický list BFS č. 24.

Eloxovaný hliník a nerez ocel pečlivě obruste do matného vzhledu a do 60-ti min. naneste základní vrstvu produktem Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604)

Mezibroušení



Pokud je to nutné, přebruste základované plochy brusným papírem 240. Odstraňte prach vzniklý broušením.

Mezivrstva nebo vrchní vrstva

1 – 2 x Vivido Fenster- Tür Weißlack M (4133)

ÚDRŽBA & RENOVACE

Údržba

Životnost je závislá na mnoha faktorech: je to především působení povětrnostních vlivů, konstrukční ochrana, mechanické namáhání a volba barevného odstínu. Pro zajištění dlouhé životnosti je nutná pravidelná kontrola, údržba a případně okamžitá údržba.

V případě potřeby očistěte ještě nepoškozené plochy od prachu a nečistot, následně naneste 1 – 2 nátěr Vivido Fenster- Tür Weißlack M (4133).

Renovace

Při renovaci povrchu rozměrově stálých dřevěných prvků (okna a vstupní dveře) je nutné zkontrolovat i povrchovou úpravu i ze strany interiéru a případně jej ošetřit stejným systémem.

Dodržujete, prosím směrnici **ARL 304 - Pracovní směrnice pro povrchovou úpravu rozměrově stabilních a částečně rozměrově stabilních stavebních prvků - údržba a renovace oken**.

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikosti balení	750 ml, 1l, 2,5l
Barevné odstíny / stupně lesku	<p>Standardní odstíny: Weiß (4133050000)</p> <p>Aby byla zajištěna shoda barevného odstínu, použijte na jedné ploše a výrobku pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.</p> <p>Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit zkušební vzorek na originálním podkladu.</p>
Související produkty	<p>Pullex Imprägnier-Grund (4436) Pullex Color (4403) Pullex Aqua-Color (5325) Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) Abbeizer Express (8313) Entfetter (7233)</p> <p>Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.</p>

DALŠÍ POKYNY

Životnost / skladování	<p>Min. 3 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.</p> <p>Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).</p> <p>Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.</p>
Technická data	<p>Obsah těkavých organických látek (VOC): Limitní hodnota dle směrnice 2004/42/ES pro Vivido Fenster- Tür Weißlack M (Kat A/i): 140 g/l. Vivido Fenster- Tür Weißlack M obsahuje max. 60 g/l VOC.</p>
GIS KÓD	BSW20
Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01	<p>Akrylátové disperze / Anorganické bílé pigmenty / Minerální plniva / Antikorozní pigmenty / Voda / Glykolový éter / Reologické přísady / Příklad pro rozhraní / Smáčedlo / Neutralizační činidlo / Konzervační prostředky používané při skladování</p> <p>Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1). Může způsobit alergické reakce.</p> <p>Informace pro alergiky jsou k dispozici na telefonním čísle +43 5242 6922-713.</p>
Bezpečnostně technické údaje	<p>Při zpracování produktů s nízkým obsahem znečišťujících látek je třeba dodržovat obvyklá ochranná opatření.</p> <p>Při broušení použijte prachový filtr P2/P3.</p> <p>Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek produktu.</p> <p>V případě zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře!</p> <p>Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>Během zpracování a schnutí zajistěte dobré větrání.</p> <p>Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte.</p> <p>Zamezte úniku do kanalizace, vodních toků nebo půdy. K recyklaci zasílejte pouze prázdné nádoby. Zbytky tekutých materiálů zlikvidujte jako odpad z nátěrových hmot na vodou ředitelné bázi. Zaschlé zbytky materiálů lze zlikvidovat jako vytvrzené barvy nebo domácí odpad.</p> <p>Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz.</p>