

## Vivido Fenster- Tür Weißlack M

4133

Univerzálna matná základná a vrchná farba na remeselné aj hobby použitie

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecne

Ľahko použiteľná, matná základná a vrchná farba na použitie v interiéri aj exteriéri s veľmi dobrými vlastnosťami. Univerzálne použiteľná na rôzne povrchy. Produkt je bez zápachu a je šetrný k životnému prostrediu. Zloženie bez aromatických zlúčenín a formaldehydu. Výrobok sa vyznačuje výbornou odolnosťou voči poveternostným vplyvom a trvalou elasticitou, veľmi dobrým izolačným účinkom proti drevosfarbujúcim látkam v dreve a dobrým antikorozyzným účinkom. Nežltne.

#### Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



- ČSN EN 71-3  
**Bezpečnosť hračiek – Časť 3: Migrácia určitých prvkov**  
*Bez obsahu ťažkých kovov*



- DIN 53160-1 a DIN 53160-2  
**Stálosť farieb – Stanovenie odolnosti voči potu a slinám**  
*Odolnosť voči potu a slinám*



- Francúzska smernica DEVL1104875A  
Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

#### Oblasti použitia

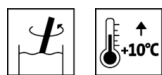


Na povrchovú úpravu rozmerovo stabilných drevených prvkov a kovov v interiéri a exteriéri, ako napr. okien, dverí a záhradného nábytku.

Pre rozmerovo nestabilné drevené komponenty vo vonkajších priestoroch odporúčame Pullex Color (4403) alebo Pullex Aqua-Color (5325).

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +10 °C.
- Optimálne podmienky pre spracovanie sa pohybujú medzi 15 - 25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40 - 80 %.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu živice.
- Používajte tesniace profily a maskovacie pásy vhodné pre farby na báze vody.
- Na nanášanie štetcom sa odporúča použiť akrylový štetec. Valčekovanie sa vykonáva pomocou valčeka s krátkym vlasom.
- Plochy, ktoré nemajú byť natreté, starostlivo zamaskujte.

- Vhodnosť materiálu na podklad je nutné overiť vytvorením skúšobnej vzorky na originálnom podklade.
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť. Odchýlky a zmeny v postupe spracovania môžu viesť k tvorbe defektov v lakovom filme, zníženiu príľnavosti a farebnej stálosti a k zníženiu odolnosti voči poveternostným vplyvom.

### Technika nanášania



	Natieranie	Valčekovanie
Množstvo na nános (ml/m <sup>2</sup> )	100 - 125	

Produkt je pripravený na okamžité použitie.

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

### Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



prelakovateľný pri izbovej teplote	ca. 6 hod.
Výsledná tvrdosť	ca. 7 deň/dni/-í

Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí od podkladu, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nízke teploty a/alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu výrazne predĺžiť dobu schnutia.

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu!

### Čistenie náradia



Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov farby alebo laku odporúčame použiť prostriedok Abbeizer Express (8313).

Dodržiavajte, prosím, pracovnú smernicu **ARL 070 – Pracovná smernica pre použitie prostriedkov na ochranu dreva.**

## PODKLAD

### Druh podkladu

Drevo, drevené materiály, kov, tvrdé PVC

### Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď., zbavený dreveného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Pozrite si, prosím, nasledujúce dokumenty:

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

### Vlhkosť dreva

**Listnaté dreviný:** 12 ± 2 %

**Ihličnaté dreviný:** 15 ± 2 %

### Príprava podkladu

#### Drevo a materiály na báze dreva:

Odlomte ostré hrany, odstráňte výťažky z dreva, ako sú živice a živicové škvrny.

Brúsenie P120 - P150

#### Železo a oceľ:

Úplne odstráňte hrdzu z kovu. Dôkladne odstráňte masť alebo olejové nečistoty pomocou Entfetter (7233).

#### Zinok, hliník a iné farebné kovy:

Prebrúste brúsnym rúnom a Entfetter (7233) do matného vzhľadu.

#### **Tuhé PVC a povrchovo upraviteľné plasty:**

Prebrúste brúsnym rúnom a Entfetter (7233) do matného vzhľadu.

Z dôvodu veľkého množstva rôznych druhov plastov sa odporúča vykonať skúšku príľnavosti.

#### **Staré nátery:**

Nosné staré vrstvy prebrúste a očistite zrnitosťou 120. Odstrániť nenosné staré nátery. Na neporušenej pôvodnej povrchovej úprave je pred novým lakovaním nutné otestovať kompatibilitu s novou povrchovou úpravou.

## **POVRCHOVÁ ÚPRAVA**

### **Impregnácia**

#### **Drevo a materiály na báze dreva:**

V prípade, že je potrebná ochrana dreva v exteriéri proti zamodraníu, drevočinným hubám a hmyzu, impregnujte 1x s Pullex Imprägnier-Grund (4436) (platí pre drevíny s triedou odolnosti 3 – 5 podľa EN 350).

Prostriedky na ochranu dreva používať bezpečne. Pred použitím si vždy prečítať etiketu a príslušné technické listy produktov.

Prosíme, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 056 – Smernica pre použitie ochranných prostriedkov na drevo.**

### **Základná vrstva**

1 x Vivido Fenster- Tür Weißlack M (4133)

#### **Špeciálne prípady:**

Pri práškových náteroch všeobecne odporúčame základný náter s Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604). Pripravte skúšobný povrch a skontrolujte príľnavosť. Pozri technický list BFS č. 24.

Eloxovaný hliník a nehrdzavejúcu oceľ veľmi dobre vybrúste na matný povrch a do 60 minút natrite základným náterom Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604).

### **Medzibrúsenie**



V prípade potreby prebrúste základný náter zrnitosťou 240. Brúsný prach odstrániť.

### **Medzi vrstva, resp. vrchná vrstva**

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

## **OŠETROVANIE & RENOVÁCIA**

### **Ošetrovanie & renovácia**

Životnosť závisí od mnohých faktorov: je to predovšetkým pôsobenie poveternostných vplyvov, konštrukčná ochrana, mechanické namáhanie a voľba farebného odtieňa. Pre zaistenie dlhej životnosti je nutná pravidelná kontrola, údržba a v prípade potreby okamžité opravné opatrenia.

V prípade potreby očistite ešte nepoškodené plochy od prachu a nečistôt, následne naneste 1 – 2 x Vivido Fenster- Tür Weißlack M (4133)

### **Renovácia**

Pri renovácii vonkajšieho povrchu rozmerovo stabilných komponentov (okien a vchodových dverí) je potrebné skontrolovať náter na vnútornej strane a v prípade potreby ho natrieť rovnakým systémom.

Prosím, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 304 – Pracovná smernica pre povrchovú úpravu rozmerovo stabilných a čiastočne rozmerovo stabilných stavebných dielov – údržba a renovácia.**

## POKYNY PRE OBJEDNANIE

### Veľkosti balenia

750 ml, 1l, 2,5l

### Farebné odtiene/stupne lesku

#### Štandardné farebné odtiene

Weiß (4133050000)

Na dosiahnutie rovnomerného farebného odtieňa na jednej ploche používať iba materiál s rovnakou šaržou.

Na posúdenie výsledného farebného odtieňa odporúčame vyhotoviť vzorku na originálnom podklade so zvoleným typom povrchovej úpravy.

### Súvisiace produkty

Pullex Imprägnier-Grund (4436)  
 Pullex Color (4403)  
 Pullex Aqua-Color (5325)  
 Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604)  
 Abbeizer Express (8313)  
 Entfetter (7233)

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

## ĎALŠIE POKYNY

### Trvanlivosť/skladovanie



Min. 3 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale.

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

Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

### Technické údaje

Obsah VOC zmesi pripravenej na použitie: limitná hodnota podľa smernice 2004/42/EG pre Vivido Fenster- Tür Weißlack M (Kat A/i): 140 g/l.  
 Vivido Fenster- Tür Weißlack M obsahuje max. 60 g/l VOC.

### GISCODE

BSW20

### Vyhlasenie o obsahu látok podľa VdL-RL 01

Akrylátové disperzie / Anorganické biele pigmenty / Minerálne plnivá / Antikorózne pigmenty / Voda / Glykoléter / Reologické prísady / Prísady pre rozhranie / Zmäčadlá / Neutralizačné činidlo / Konzervačné prostriedky používané počas skladovania

Obsahuje 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón, Adipohydrazid, reakčnú zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1). Môže spôsobiť alergické reakcie.

**Informácie pre alergikov sú k dispozícii na telefónnom čísle +43 5242 6922-713.**

### Technicko-bezpečnostné údaje



Pri spracovaní produktov s nízkym obsahom znečisťujúcich látok je potrebné dodržiavať obvyklé ochranné opatrenia.

Pri brúsení použite prachový filter P2/P3.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu produktu.

V prípade zasiahnutia očí ich okamžite vypláchnite vodou a vyhľadajte lekára!

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Počas spracovania a sušenia zabezpečte dobré vetranie.

Pri aplikácii nejedzte, nepite a nefajčite.

Zabráňte úniku do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy. Na recykláciu zasielajte iba prázdne nádoby. Zvyšky tekutých materiálov zlikvidujte ako odpad z náterových hmôt na báze vody. Zaschnuté zvyšky materiálov je možné zlikvidovať ako vytvrdené farby alebo domáci odpad.

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke **[www.adler.sk](http://www.adler.sk)**.

---