

## Vivido Aqua-Primer Iso

4123

Vodouriediteľná základná vrstva a medzivrstva na drevo v interiéri a exteriéri s veľmi dobrým izolačným účinkom pre domácich majstrov a remeselné použitie

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecne

Vodouriediteľná biela základná vrstva a medzivrstva na báze špeciálnej akrylátovej disperzie s vynikajúcou spracovateľnosťou a veľmi dobrým rozlivom. Produkt sa vyznačuje veľmi dobrým izolačným účinkom farbiacich zložiek dreva a suchých flákov od vody, vysokou elasticitou a plnivnosťou.

#### Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



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

#### Oblasti použitia



Drevo v interiéri a exteriéri

Na rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené v exteriéri, napr. drevené domčeky, drevené obloženia, strechy, ploty, žalúzie, balkóny, brány a pod.

Rozmerovo stabilné drevené prvky v exteriéri aj interiéri, ako napr. drevené okná alebo vchodové dvere.

### SPRACOVANIE

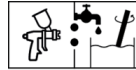
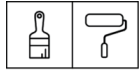
#### Pokyny pre spracovanie



- 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 %.
- Nenanášajte na priamom slnečnom žiarení, za dažďa, pri extrémne vysokej vzdušnej vlhkosti, silnom vetre alebo pri hroziacom mraze.
- Príliš malé množstvo náteru, príliš silné medzibrúsenie a/alebo príliš silné riedenie znižujú izolačný účinok.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu živice.
- Množstvo vodorozpustných farbiacich extraktívnych látok môže kolísť podľa druhu dreveniny a miesta jej rastu. Preto sa odporúča vždy vykonať skúšobný náter na vzorke pôvodného dreva, aby bolo možné posúdiť výsledok izolácie.
- Izolačný účinok sa naplno prejaví po vysušení cez noc.
- Pri nových drevených dielcoch odporúčame natrieť impregnáciu prvú vrstvu oleja zo všetkých strán.

- 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 priľnavosti a farebnej stálosti a k zníženiu odolnosti voči poveternostným vplyvom.

### Technika nanášania

10-20% H<sub>2</sub>O100 -  
125 ml  
↓  
1 m<sup>2</sup>

	Nádobková pištoľ	Natieranie	Valčekovanie
Tryska Ø (mm)	1,8 - 2,0		-
Striekací tlak (bar)	2,0 - 2,5		-
Riedenie	Wasser		
Prídavok riedidla v %	10 - 20		0 - 5
Celkové nanášané množstvo (ml/m <sup>2</sup> )	100 - 125		

Produkt je pripravený na okamžité použitie.

Pri hrubo pílenom dreve možno očakávať zvýšenie spotreby materiálu o cca 40 %.

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

### Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



Brúsiteľný a prelakovateľný:

cca 4 hod.

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).

## PODKLAD

### Druh podkladu

Drevo a materiály na báze dreva

### Vlastnosti podkladu

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

Predpokladom dlhej životnosti povrchovej úpravy je dodržiavanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

Pozrite si, prosím, nasledujúce dokumenty:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Technický list BFS č. 18.

### Vlhkosť dreva

Listnaté dreviný: 12 ± 2 %

Ihličnaté dreviný: 15 ± 2 %

### Príprava podkladu

Drevo a materiály na báze dreva:


Vnútorý priestor: Odlomte ostré hrany, odstráňte výťažky z dreva, ako sú živice a živicové škvrny. Brúsenie P120 - P150

Vonkajší priestor: Pre optimálnu trvanlivosť odporúčame hladké drevené povrchy obrúsiť zrnitosťou 80 - 120 v smere vlákien, dôkladne vyčistiť a odstrániť vytekajúce zložky obsiahnuté v dreve, napr. živice a zásmolky. Dreviny s vysokým obsahom živice a látok, ktoré spomaľujú sušenie, očistite pomocou Nitro-Verdünner 8017 (8017). Riasy, zelený povlak alebo plesne v exteriéri odstráňte produktom Aviva Fungisan (8308).

#### Staré nátery:

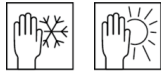
Nosné staré vrstvy prebrúste a očistite zrnitosťou 120. Odstrániť nenosné staré nátery.

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

<b>Všeobecne</b>	Uvedené skladby povrchovej úpravy slúžia ako príklad.
<b>Impregnácia</b>	<p>V prípade potreby v exteriéri 1-krát naimpregnujte prípravkom Pullex Aqua-IG (5357) na ochranu proti modrému sfarbeniu, napadnutiu plesňami a hmyzom (platí pre drevo triedy trvanlivosti 3 – 5 podľa normy EN 350).</p> <p>Medzisušenie: cca 4 hod.</p> <p>Prostriedky na ochranu dreva používať bezpečne. Pred použitím si vždy prečítať etiketu a príslušné technické listy produktov.</p> <p>Prosíme, dodržujte našu pracovnú smernicu <b>ARL 056 – Smernica pre použitie ochranných prostriedkov na drevo.</b></p>
<b>Základná vrstva</b>	<p>1 – 2 x Vivido Aqua-Primer Iso (4123)</p> <p>Medzisušenie: cca 4 hod.</p> <p>Úplný izolačný účinok po sušení cez noc.</p>
<b>Medzibrúsenie</b>	<p>V prípade potreby prebrúste základný náter zrnitosťou 240.</p> <p>Brúsny prach odstrániť.</p>
	
<b>Vrchná vrstva</b>	<p>2 x Vivido Aqua-Finish Nova M (4136)</p> <p>alebo</p> <p>1 x Pullex Aqua-Color (5325)</p>
<b>POKYNY PRE OBJEDNANIE</b>	
<b>Veľkosti balenia</b>	750 ml, 2,5 l, 10 l
<b>Farebné odtiene</b>	<b>Štandardné farebné odtiene</b> Weiß, tönbar (41005)
<b>Súvisiace produkty</b>	<p>Abbeizer Express (8313)</p> <p>Aviva Fungisan (8308)</p> <p>Nitro-Verdünner 8017 (8017)</p> <p>Pullex Aqua-IG (5357)</p> <p>Vivido Aqua-Finish Nova M (4136)</p> <p>Pullex Aqua-Color (5325)</p> <p>Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.</p>

## 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 Aqua-Primer Iso (Kat A/g): 30 g/l.  
Vivido Aqua-Primer Iso obsahuje max. 30 g/l VOC.

### GISCODE

BSW20

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

Akrylátové disperzie / Anorganické biele a farebné pigmenty / Minerálne plnivá / voda / Glykoléter / Reologické prísady / Prísady pre rozhranie / Zmäčadlá

### Technicko-bezpečnostné údaje



Je bezpodmienečne nutné zabrániť vdýchnutiu aerosólu laku. Toto je zabezpečené správnym použitím ochrannej masky (kombinovaný filter A2/P2).

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).