

## Vivido Alkyd-Primer

4501

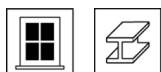
Na báze rozpúšťadla **základný náter a medzivrstva** na drevo,  **vynikajúci izolačný účinok**, pre priemyselné a remeselné použitie.

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecne

Biely základ a medzivrstva na báze špeciálnych syntetických živíc s ochranou proti korózii. Vhodný aj na izoláciu malých plôch s nikotínovými škvrnami v interiéri.

#### Oblasti použitia



Drevo v interiéri a exteriéri

Okrem toho veľmi dobrá príľnavosť k rôznym plastom, ako je PVC, polyuretán, polyester atď.

Železo a oceľ v interiéri, nie priame použitie na zinok a hliník (použite Vivido Aqua-Primer Multi (4129), Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) alebo Vivido Alkyd-Primer Uni (4516)).

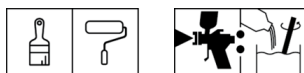
### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- **Striekanie je povolené len v striekacích kabínach, ktoré podliehajú smernici VOC.**
- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota materiálu, podkladu a okolia pri aplikácii musí dosahovať minimálne +5 °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.
- 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.
- Dodržujte, prosím, **pracovnú smernicu ARL 505 – Pracovná smernica pre laky, lazúry a oleje z alkydových živíc.**

#### Technika nanášania



20% 8014

	Nádobková pištoľ	Natieranie	Valčekovanie
Tryska Ø (mm)	1,8 - 2,0		-
Striekací tlak (bar)	2,0 - 2,5		-



<b>Riedenie</b>	KH-Spritzverdünner (8014)	-
<b>Prídavok riedidla v %</b>	20	-
<b>Množstvo na nános (ml/m²)</b>	100 - 125	

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)



Prach sa nelepi (ISO 1517)	cca 2 hod.
Nelepi na dotyk	cca 4 hod.
Prelakovateľný	cca 6 hod.
Brúsiteľný	cca 18 hod.

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

Na dosiahnutie dokonalého sušenia zaistíte pri aplikácii dostatočné vetranie miestnosti.

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

Pri drevinách bohatých na obsah extraktívnych látok (ako je dub a iroko) môže byť predĺžená doba sušenia.

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu!

Pre dobré vysušenie je potrebné bezpodmienečne dodržať odporúčané nanášané množstvo. Príliš veľká hrúbka vrstvy vedie k výraznému oneskoreniu sušenia!

### Čistenie náradia



7231



8014

Ihneď po použití s Adlerol-Terpentinölersatz (7231) alebo KH-Spritzverdünner (8014).

## PODKLAD

### Druh podkladu

Drevo a materiály na báze dreva / Nosné nátery na dreve / Natierateľné plasty / Železo a oceľ

### 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 2230-2
- DIN 18363
- Aktuálny BFS technický list

### Vlhkosť dreva

13 % ± 2 %

### Príprava podkladu

**Drevo a materiály na báze dreva:**

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

Dreviny s vysokým obsahom živice a látok, ktoré spomaľujú sušenie, očistite pomocou Nitro-Verdüner 8017 (8017) .

Železo a oceľ v interiéri

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

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

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

#### **Staré nátery:**

Prebrúste brúsnym rúnom so zrnitosťou 120 a vyčistite. Odstráňte 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, drevokazným hubám a hmyzu, impregnujte 1x s Pullex Imprägnier-Grund (4436) (platí pre dreviny s triedou odolnosti 3 – 5 podľa EN 350).

Čas medzisušenia: cca 12 hod.

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 – 2 x Vivido Alkyd-Primer (4501)

### Medzibrúsenie



zrnitosťou 240

Brúsny prach odstrániť.

### Vrchná vrstva

2 x Vivido Samtalkyd (4514) alebo 2 x Vivido Brilliantalkyd (4503)

## POKYNY PRE OBJEDNANIE

### Veľkosti balenia

375 ml, 750 ml, 2,5 l

### Farebné odtiene

#### **Štandardné farebné odtiene**

Weiβ, tönbar (4501049100)

#### **Color4You**

Farebné odtiene je možné miešať pomocou tónovacieho systému **ADLER Color4you**

Bázy:

Vivido Alkyd-Primer Weiβ, tönbar (4501049100)

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.

Miešané odtiene, prosím, spotrebujte do 3 mesiacov.

Prosím, rešpektujte našu pracovnú smernicu **ARL 800 – Pracovná smernica pre prácu (vrátane starostlivosti a údržby) s tónovacími zariadeniami ADLER Mix, Pur Mix a Color4You.**

**Súvisiace produkty**

Vivido Aqua-Primer Multi (4129)  
 Pullex Imprägnier-Grund (4436)  
 Vivido Brilliantalkyd (4503)  
 Vivido Samtalkyd (4514)  
 Vivido Alkyd-Primer Uni (4516)  
 Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604)  
 Adlerol-Terpentinölersatz (7231)  
 Entfetter (7233)  
 KH-Spritzverdünner 8014 (8014)

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).

Odporúčame preliať obsah otvoreného balenia do menšej nádoby, aby sa predišlo želatínácii/tvorbe kože.

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 Alkyd-Primer (Kat A/i): 500 g/l.  
 Vivido Alkyd-Primer obsahuje max. 440 g/l VOC.

**GISCODE**

BSL40

**Vyhlásenie o obsahu látok podľa VdL-RL 01**

Alkydové živice / Anorganické biele pigmenty / Alifáty / Antikorózne pigmenty / Additive / Suché látky (sikativa) / Činidlá na ochranu pred olupovaním

**Technicko-bezpečnostné údaje**

Pri brúsení použite prachový filter P2/P3. Nevdychujte rozprašované častice. Používajte kombinovaný filter A2/P2 a ochranné okuliare.

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).