

Vivido Aqua-Primer Iso

4123

Vodou ředitelná základní vrstva a mezivrstva na dřevo v interiéru i exteriéru s velmi dobrým izolačním účinkem pro řemeslné a domácí zpracování.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Vodou ředitelná bílá základní vrstva a mezivrstva na bázi speciální akrylátové disperze s vynikající zpracovatelností a velmi dobrým rozlivem. Produkt se vyznačuje velmi dobrým izolačním účinkem proti barvicím extraktivním látkám obsažených ve dřevinách a zateklinovým skvrnám, s vysokou elasticitou a plnivostí.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



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

Oblasti použití



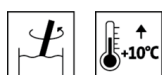
Dřevo v interiéru a exteriéru

Pro rozměrově nestabilní a částečně rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru, např. dřevěné domky, dřevěné obložení, střešní konstrukce, ploty, žaluzie, balkóny, brány apod.

Rozměrově stabilní dřevěné prvky v exteriéru, např. dřevěná okna nebo vchodové dveře.

ZPRACOVÁNÍ

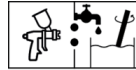
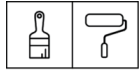
Pokyny pro zpracování



- 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 %.
- Nenanášejte na přímém slunci, za deště, při extrémně vysoké vzdušné vlhkosti, silném větru nebo při hrozícím mrazu.
- Nedostatečný nános, nadměrné broušení a/nebo vyšší ředění snižují izolační účinek.
- Povrchová úprava nezabraňuje výronu pryskyřice.
- V závislosti na druhu dřeviny a místě jejího růstu se může obsah vodou rozpustných extraktivních látek značně lišit. Doporučuje se proto vždy provést zkušební nános na vzorku původního dřeva, aby bylo možné posoudit izolační účinek.
- Maximální izolační účinek je dosažen při schnutí přes noc.
- U nových dřevěných dílců doporučujeme nanést první vrstvu ze všech stran.

- 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

10-20% H₂O100 -
125 ml
↓
1 m²

	Nádobková pistole	Natírání	Válečkování
Tryska Ø (mm)	1,8 - 2,0		-
Stříkací tlak (bar)	2,0 - 2,5		-
Ředidlo	Wasser		
Přídavek ředidla (%)	10 - 20		0 - 5
Celkové nanášené množství (ml/m ²)	100 - 125		

Produkt je připravený k okamžitému použití.

U hrubě řezaného dřeva lze očekávat zvýšení spotřeby materiálu o cca 40 %.

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)



4h

Brousitelný a přelakovatelný:	4 hod.
-------------------------------	--------

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanášené 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).

PODKLAD

Druh podkladu

Dřevo a materiály na bázi dřeva

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.

Předpokladem dlouhé životnosti povrchové úpravy je dodržování zásad konstrukční ochrany dřeva.

Dodržujte prosím:

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

Vlhkost dřeva

Listnaté dřeviny: 12 ± 2%

Jehličnaté dřeviny: 15 ± 2%

Příprava podkladu

Dřevo a materiály na bázi dřeva:


Interiér: Ostré hrany zaoblete, odstraňte výrony látek obsažených ve dřevě, jako např. pryskyřice a smolníky. Zrnitost P 120 - 150

Exteriér: Pro optimální trvanlivost doporučujeme hladké povrchy dřeva přebrousit brusným papírem zrnitosti P 80 ve směru vláken, důkladně očistit a odstranit vystouplé látky obsažené ve dřevinách, jako např. pryskyřice a smolníky. Dřeviny s vysokým obsahem pryskyřice a látek, které zpomalují schnutí, očistěte pomocí Nitro-Verdünner 8017 (8017). Řasy, zelený povlak nebo plísně v exteriéru odstraňte produktem Aviva Fungisan (8308).

Staré nátěry:

Nosné staré nátěry obruste zrnitostí P 120 a povrch očistěte. Odstraňte nesoudržné staré nátěry.

SYSTÉMOVÁ SKLADBA

Všeobecné informace	Uvedené skladby povrchové úpravy slouží jako příklad.
Impregnace	<p>V případě, že je nezbytná ochrana proti zamodráním, plísním a hmyzu, aplikujte 1 x s Pullex Aqua-IG (5357) (platí pro dřevo třídy odolnosti 3-5 podle EN 350)</p> <p>Mezioperační schnutí: cca 4 hod.</p> <p>Prostředky na ochranu dřeva používejte opatrně. Před použitím si vždy prostudujte příslušné technické listy a bezpečnostní listy použitých produktů.</p> <p>Dodržujte prosím naše ARL 056 – Pracovní směrnice pro použití prostředků na ochranu dřeva.</p>
Základní vrstva	<p>1 – 2 x Vivido Aqua-Primer Iso (4123)</p> <p>Mezioperační schnutí: cca 4 hod.</p> <p>Plný izolační účinek po zaschnutí přes noc.</p>
Mezibroušení	<p>Pokud je to nutné, přebruste základované plochy brusným papírem 240.</p> <p>Odstraňte prach vzniklý broušením.</p>
	
Vrchní vrstva	<p>2 x Vivido Aqua-Finish Nova M (4136)</p> <p>nebo</p> <p>1 x Pullex Aqua-Color (5325)</p>
POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ	
Velikosti balení	750 ml, 2,5 l, 10 l
Barevné odstíny	Standardní odstíny: Weiß, tönbar (41005)
Související produkty	<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, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.</p>

DALŠÍ POKYNY

Životnost / skladování



Min. 3 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Otevřené nádoby dobře uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

Technická data

Obsah těkavých organických látek (VOC): Limitní hodnota dle směrnice 2004/42/ES pro Vivido Aqua-Primer Iso (Kat A/g): 30 g/l.
Vivido Aqua-Primer Iso obsahuje max. 30 g/l VOC.

GIS KÓD

BSW20

Prohlášení o obsahu látek podle VdL-RL 01

Akrylátové disperze / Anorganické bílé a barevné pigmenty / Minerální plniva / Voda / Glykolový éter / Reologické přísady / Příklad pro rozhraní / Smáčedlo

Bezpečnostně technické údaje



Je bezpodmínečně nutné zabránit vdechování aerosolů z laků a barev při nanášení stříkáním. To zajistíte správným použitím ochranné masky (kombinovaný filtr A2/P2).

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz.