

ADLER Aqua-Isoprimer PRO

41005

Základ a mezivrstva na bázi vody pro dřevo v interiéru a exteriéru s velmi dobrým izolačním účinkem, pro domácí kutily a řemeslo

POPIS PRODUKTU

Obecné informace

- Bílý základ a mezivrstva na bázi vody a speciálních akrylátových disperzí. Produkt je formulovaný bez přídavku biocidních účinných látek na ochranu před zamodráním a dřevokaznými houbami.

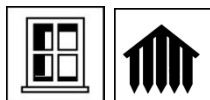
Zvláštní vlastnosti Zkušební normy



- Velmi dobrá izolace zbarvujících extraktivních látek dřeva a suchých fleků od vody
- Vysoká elasticita a plnivost
- Vynikající zpracování a rozlévatelnost
- Šetrný k prostředí, mírný zápach
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení stavebných produktech na emise prchavých škodlivin: A+

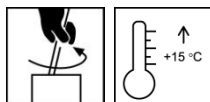
Oblasti použití

Dřevo v interiéru a exteriéru

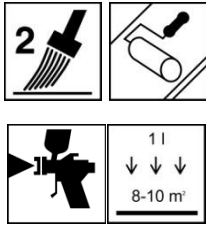


ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt promíchat.
- Teplota laku, objektu a místnosti musí být minimálně + 10 °C
- Optimální teplota při zpracování je v rozmezí 15-25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40-80%.
- Příliš malé vrstvy a/nebo silnější zředění snižují izolační účinek!
- Obsah ve vodě rozpustných, zbarvujících extraktivních látek může být silně ovlivněný druhem dřeviny a místem jeho růstu. Proto doporučujeme vykonat zkoušku lakování na části originálního podkladu, aby bylo možné posoudit izolační účinek.
- Plný izolační účinek se dostaví po schnutí přes noc

Způsob nanášení

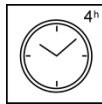
Způsob nánosu	Nátěr	Váleček	Nádobová pistol
tryska (Ø mm)	-	-	1,8 - 2
Stříkací tlak (bar)	-	-	2 – 2,5
Ředění	voda		
Přídavek ředění v%	max. 5	max. 20	
Vydatnost na nános (m ² /l) ¹⁾	8 - 10		
¹⁾ Vydatnost včetně přídavku ředidla a ztrát při stříkání			

Produkt je připravený na stříkání

Forma, povaha podkladu a vlhkost dřeva ovlivňují spotřebu/ vydatnost. Přesnou spotřebu je možné určit jen na základě zkušebního nátěru.

Doby schnutí

(při 20 °C)

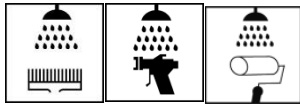


Brousitelný	po cca. 4 h
Přelakovatelný	po cca. 4 h

Uvedená čísla jsou orientační. Rychlost schnutí závisí na druhu dřeva, tloušťky vrstvy, teploty, proudění vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Zabraňte přímému slunečnímu záření. (příliš rychlé sušení)

Vysoká vzdušná vlhkost a / nebo nízké teploty prodlouží dobu schnutí.

Čistění náradí

Okamžitě po použití očistit vodou.

Zaschnuté zbytky barev odstraňte s ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

PODKLAD**Druhy podkladu**

Dřevo a dřevěné materiály jako i nosné nátěry dřeva

Příprava podkladu

Podklad musí být suchý, čistý a bez dělicích substancí (vosk, tuk) jako i otestovaný na nosnost a vhodnost.

Prosíme, dbejte na směrnici ÖNORM B2230 část 1.

Viz i VOB, část C, DIN 18363, odsek 3; Malířské a lakýrnické práce.

Prosíme, dbejte na technický list BFS-Merkblatt č. 18.

Předpokladem pro dlouhou životnost povrchové úpravy je dodržení zásad konstrukční ochrany dřeva.

Ne nosné nátěry důkladně odstranit.

Vlhkost dřeva

Listnaté dřeviny: 12 % +/- 2 %

Jehličnaté dřeviny: 15% +/- 2 %

Příprava pokladu**Dřevo, dřevěné materiály, interiér**

Ostré hrany zaoblit, vystouplé extraktivní látky jako např. živice a živičníky odstranit.

Přebroušení zrnitostí 120 – 150.

Dřevo, ochrana dřeva exteriér

Pro optimální trvanlivost doporučujeme povrchy přebrousit ve směru dřevných vláken zrnitostí 80, důkladně očistit a vystouplé extraktivní látky jako např. živice a živičníky odstranit. Ostré hrany zaoblit.

Dřeviny bohaté na živici a exotické dřeviny s obsahem látek zpomalujících schnutí očistit s ADLER Nitroverdünnung 80001.

Místa napadnuté mechem, řasami nebo houbami ošetřit s ADLER Fungisan 96349.

Staré nátěry

Obrousit zrnitostí 120. Ne nosné staré nátěry odstranit.

Prosíme respektujte technické listy příslušných produktů.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Impregnace**

Na ochranu před zamodráním, napadnutím houbami a dřevokazným hmyzem impregnovat 1 x s Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 ff (platí pro dřeviny ve třídě trvanlivosti podle EN 350-2, 3 – 5).

Základ

1 - 2 x ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005

Mezisušení ca. 4 hodiny.

Plný izolační účinek po schnutí přes noc.

Prosíme, respektujte i technické listy příslušných produktů!

Mezibrus

Základové plochy obrousit zrnitostí 240.

Brusný prach odstranit.

Vrchní nátěr

2 x ADLER Aqua-PU PRO 41231 ff
nebo

1 x Pullex Aqua-Color W10 Weiß 53331

Prosíme, respektujte i technické listy příslušných produktů!

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ**Velikost balení**

750 ml; 2,5 l a 10 l

Barevné odstíny/Stupně lesku

Weiss (bílý)

Doplňkové produkty

ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

ADLER Fungisan 96349

Pullex Aqua-Imprägnierung 51320

ADLER Aqua-PU PRO 41231 ff

ADLER Nitroverdünnung 80001

Pullex Aqua-Color W10 Weiß 53331

DALŠÍ POKYNY**Skladovatelnost/ Skladování**

Minimálně 3 roky v originálně uzavřeném obalu.

Chránit před vlhkostí, přímým sluncem, mrazem a vysokými teplotami. (nad 30°)

Bezpečnostně technické údaje

Obsah VOC

EU-mezní hodnota pro ADLER Aqua-Isoprimer PRO (Kat. A/g): 30 g/l (2010).

ADLER Aqua-Isoprimer PRO obsahuje maximálně 30 g/l VOC.

Kód produktu pro barvy a laky

M-GP01

Bezpečnostní údaje



Dbejte prosím příslušnou kartu bezpečnostních údajů! Aktuální verzi můžete obdržet na **požádání přes www.adler.sk**

Zabránit vdechnutí aerosolu! Tomu je možné zabránit správným použitím ochranné masky (Filtr A2/P2 – EN 141/EN 143)
