

ADLER Aqua-Isoprimer PRO

41005

Základ a medzivrstva na báze vody pre drevo v interiéri a exteriéri s veľmi dobrým izolačným účinkom , pre domácich majstrov a remeslo

POPIS PRODUKTU

Všeobecné

Biely základ a medzivrstva na báze vody a špeciálnych akrylátových disperzií. Produkt je formulovaný bez prídavku biocídnych účinných látok na ochranu pred zamodraním a drevokaznými hubami.

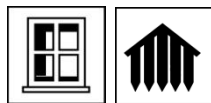
Zvláštne vlastnosti, skúšobné normy



- Veľmi dobrá izolácia sfarbujujúcich extraktívnych látok dreva a suchých flakov od vody
- Vysoká elasticita a plnivosť
- Vynikajúce spracovanie a rozlievateľnosť
- Šetrný k prostrediu, mierny zápach
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých látok: A+

Oblasti použitia

Drevo v interiéri a exteriéri

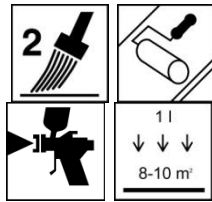


SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Pred použitím produkt premiešať
- Teplota laku, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 10 °C
- Optimálna teplota pri spracovaní je v rozmedzí 15-25 °C pri relatívnej vzdušnej vlhkosti 40-80%.
- Príliš malé vrstvy a/alebo silnejšie zriedenie znižujú izolačný účinok!
- Obsah vo vode rozpustných, sfarbujujúcich extraktívnych látok môže byť silno ovplyvnený druhom dreveniny a miestom jej rastu. Preto odporúčame vykonať skúšku lakovania na časti originálneho podkladu, aby bolo možné posúdiť izolačný účinok.
- Plný izolačný účinok sa dosiahne po schnutí cez noc

Spôsob nanášania

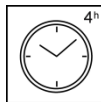
Spôsob nánosu	Náter	Valček	Nádobková pištoľ
tryska (Ø mm)	-	-	1,8 - 2
Striekací tlak (bar)	-	-	2 – 2,5
Riedenie	voda		
Prídavok riedenia v%	max. 5		max. 20
Výdatnosť na nános (m ² /l) ¹⁾	8 - 10		
¹⁾ Výdatnosť vrátane prídavku riedidla a strát pri striekaní			

Produkt je pripravený na striekanie

Forma, povaha podkladu a vlhkosť dreva ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

Čas schnutia

(pri 20°C)



Brúsiteľný	po cca. 4 h
Prelakovateľný	po cca. 4 h

Uvedené čísla sú orientačné. Rýchlosť schnutia závisí od druhu dreva, hrúbky vrstvy, teploty, prúdení vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu. (príliš rýchle sušenie)

Vysoká vzdušná vlhkosť a / alebo nízke teploty predĺžia dobu schnutia.

Čistenie náradia

Ihneď po použití vodou.

Zaschnuté zvyšky farieb odstráňte ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

PODKLAD**Druhy podkladu**

Drevo a drevené materiály ako aj nosné nátery dreva

Príprava podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý a bez deliacich substancií(vosk, tuk) ako aj otestovaný na nosnosť a vhodnosť.

Prosíme dbajte na smernicu ÖNORM B2230 časť 1.

Pozri aj VOB, časť C, DIN 18363, odsek 3; Maliarske a lakovačské práce.

Prosíme dbajte na technický list BFS-Merkblatt č. 18.

Predpokladom pre dlhú životnosť povrchovej úpravy je dodržanie zásad konštrukčnej ochrany dreva.

Nie nosné nátery dôkladne odstrániť.

Vlhkosť dreva

Listnaté dreviný: 12 % +/- 2 %

Ihličnaté dreviný. 15% +/- 2 %

Príprava podkladu**Drevo, drevené materiály interiér**

Ostré hrany zaobliť, vystúpené extraktívne látky ako napr. živice a živičníky odstrániť.

Prebrúsenie zrnitosťou 120 – 150.

Drevo, ochrana dreva exteriér

Pre optimálnu trvanlivosť odporúčame povrchy prebrúsiť v smere drevných vlákien zrnitosťou 80, dôkladne očistiť a vystúpené extraktívne látky ako napr. živice a živičníky odstrániť. Ostré hrany zaobliť.

Dreviny bohaté na živicu a exotické dreviny s obsahom látok spomaľujúcich schnutie očistiť s ADLER Nitroverdünnung 80001.

Miesta napadnuté machom, riasami alebo hubami ošetriť s ADLER Fungisan 96349.

Staré nátery

Obrúsiť zrnitosťou 120. Nie nosné staré nátery odstrániť.

Prosíme rešpektujte technické listy príslušných produktov.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Impregnácia**

Na ochranu pred zamodraním, napadnutím hubami a drevokazným hmyzom impregnovat' 1 x s Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 ff (platí pre dreviny v triede trvanlivosti podľa EN 350-2, 3 – 5).

Základovanie

1 - 2 x ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005

Medzisušenie ca. 4 hodiny.

Plný izolačný účinok po schnutí cez noc.

Prosíme rešpektujte aj technické listy príslušných produktov!

Medzibrúsenie

Základované plochy obrúsiť zrnitosťou 240.

Brúsny prach odstrániť

Vrchné lakovanie

2 x ADLER Aqua-PU PRO 41231 ff

alebo

1 x Pullex Aqua-Color W10 Weiß 53331

Prosíme rešpektujte aj technické listy príslušných produktov!

s

POKYNY PRE OBJEDNANIE**Veľkosť balenia**

750 ml; 2,5 l a 10 l

Farebné odtiene

Weiß (biely)

Prídavné produkty

ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

ADLER Fungisan 96349

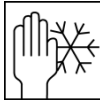
Pullex Aqua-Imprägnierung 51320

ADLER Aqua-PU PRO 41231 ff

ADLER Nitroverdünnung 80001

Pullex Aqua-Color W10 Weiß 53331

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/Skladovanie

Minimálne 3 roky v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnkom, mrazom a vysokými teplotami (nad 30°C)

Technické údaje

Obsah VOC

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

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

Kód produktu pre farby a laky

M-GP01

Technicko-bezpečnostné údaje

Dbajte prosím príslušnú kartu bezpečnostných údajov ! Aktuálnu verziu môžete obdržať na **požiadanie cez www.adler.sk**

Zabrániť vdýchnutiu aerosólu! Tomu je možné zabrániť správnym použitím ochrannej masky (Filter A2/P2 – EN 141/EN 143)
