

Aqua-Isoprimer CT PRO

4162

Osnovni premaz na vodni osnovi za uporabo v notranjih prostorih in na prostem z odličnim izolativnim učinkom za komercialno uporabo

OPIS IZDELKA

Splošno

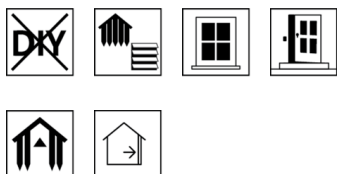
Beli osnovni premaz na vodni osnovi na osnovi kationskega veziva z odličnim izolativnim in zapornim učinkom proti vodotopnim lesnim sestavinam. Izdelek odlikujejo dobre obdelovalne lastnosti, odličen oprijem, hitro sušenje, zelo dober potek, visoka elastičnost in polnilna moč. Brez kemičnih sredstev za zaščito lesa. Izdelek je formuliran brez aromatskih topil, mehčalcev in konzervansov.

Posebne lastnosti in standardi za preskušanje



- **Francoska uredba DEVL1104875A**
Označevanje gradbenih premaznih proizvodov glede emisij hlapnih škodljivih snovi: A+

Področja uporabe



Dimenzijsko nestabilni in delno stabilni leseni elementi na prostem, na primer lesene hišice, lesene obloge, nadstreški, profili, polkna, balkoni, vrata.

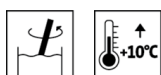
Dimenzijsko stabilni in delno dimenzijsko stabilni leseni elementi na prostem in v zaprtih prostorih, na primer lesena okna ali vhodna vrata.

Leseni elementi v notranjih prostorih iz lesa iglavcev, npr. stenski in stropni elementi.

Stenske površine z madeži zaradi nikotina ali vode v dnevnih prostorih, kuhinjah, otroških vrtcih itd.

OBDELAVA

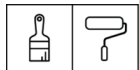
Naputki za obdelavo



- Izdelek pred uporabo dobro premešajte. Med mešanjem se izogibajte vdoru zraka.
- Potrebna temperatura izdelka, objekta in prostora je najmanj +10 °C.
- Optimalni pogoji obdelave so med 15 - 25 °C pri relativni vlažnosti zraka 40 - 80 %.
- Izdelka ni mogoče mešati z drugimi laki na vodni osnovi. Po obdelavi Aqua-Isoprimer CT PRO(4162) je treba orodje za nanašanje temeljito sprati z vodo.
- Smolikavosti zaradi tehnike premazovanja ni mogoče preprečiti.
- Premajhne količine nanosa, premočno vmesno brušenje in/ali večje razredčenje zmanjšujejo izolacijski učinek.
- Za nanos s premazovanjem priporočamo akrilno krtačo. Nanašanje z valjčkom s kratkimi ščetinami.

- Aqua-Isoprimer CT PRO (4162) ne brusite.
- Na vzorčni površini je treba preveriti združljivost, oprijemljivost in izolativni učinek s podlago.
- Vsaka sprememba postopka obdelave, okoljskih pogojev, neupoštevanje navodil ali uporaba izdelkov, ki niso navedeni na seznamu, lahko neugodno vpliva na rezultat.

Način nanosa

0 - 5% H₂O

100 -
125 ml
↓
1m²

	Pištola za skodelice	Slikarstvo	Zvitki
Ø razpršilne šobe (mm)	1,8 - 2,0	-	
Vbrizgalni tlak (bar)	2,0 - 2,5	-	
Razredčenje	Wasser	-	
Dodatek razredčila (%)	0 - 5	-	
Količina nanosa na nanos (ml/m ²)	100 - 125		
Mokra plast (µm)	100 - 125		

Oblika, karakteristike površine obdelovanca in način nanosa vplivajo na dejansko porabo. Natančne vrednosti porabe se lahko določijo samo s predhodnim vzorčnim premazom.

Časi sušenja

(pri 23 °C in 50-% rel. vl.)



Možnost prelakiranja pri sobni temperaturi	6 Ura/-e
--	----------

Navedene vrednosti so okvirne. Sušenje je odvisno od podlage, debeline premazne plasti, temperature, pretoka zraka in relativne vlažnosti.

Nizke temperature in/ali visoka vlažnost zraka lahko podaljšajo čas sušenja. Izogibajte se neposredni sončni svetlobi!

Čiščenje delovnih naprav



Takoj po uporabi očistite z milnico.

Za odstranjevanje zasušenih ostankov izdelka priporočamo Abbeizer Express (8313).

PODLAGA

Vrsta podlage

Les in lesni materiali

Stenske in stropne površine z madeži zaradi nikotina, saj, maščob ali vode v notranjih prostorih

Lastnosti podlage

Podlaga mora biti suha, čista, nosilna, brez snovi, ki preprečujejo oprijem, kot so maščoba, vosek, silikon, itd. in brez prahu; poleg tega je treba preveriti, ali je površina primerna za premazovanje.

Pogoj za dolgo življenjsko dobo premaza je upoštevanje načel konstruktivne zaščite lesa.

Odstranite stare, nenosilne premaze.

Prosimo, upoštevajte naslednje dokumente:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Aktualni informativni listi BFS

Vlažnost lesa

Les listavcev: 12 % ± 2 %

Les iglavcev: 15 % ± 2 %

<p>Priprava podlage</p>	<p>Les in lesni materiali v notranjih prostorih:</p> <p>Odstranite ostre robove, izstopajoče sestavine lesa, npr. smolo in smolne žepe.</p> <p>Brušenje lesa Zrnastost 120-150</p> <p>Les, lesni materiali za zunanje površine:</p> <p>Za optimalno obstojnost priporočamo brušenje gladkih lesenih površin z zrnastostjo 80–120 v smeri vlaken, temeljito čiščenje in odstranjevanje morebitnih lesenih komponent, kot so smole in smolni žepi. Ostre robove je treba zaobliti.</p> <p>Les, ki vsebuje smolo, in eksotični les z vsebnostjo snovi, ki upočasnjujejo čas sušenja, čistite z Nitro-Verdüner 8017 (8017).</p> <p>Alge, zelene obloge ali plesni na zunanjih površinah lahko obdelamo z Aviva Fungisan (8308).</p> <p>Stenske in stropne površine z madeži zaradi nikotina, saj, maščob ali vode v notranjih prostorih:</p> <p>Madeže zaradi nikotina in saj ali maščob sperite z uporabo Entfetter (7233) in pustite, da se površine temeljito posušijo. Posušene vodne madeže odstranite na suho s krtačo.</p> <p>Stari premazi:</p> <p>Obstoječe, nosilne premaze zbrusite z brusnim papirjem z zrnastostjo 120 in jih očistite.</p>
<p>STRUKTURA PREMAZA</p>	
<p>Splošno</p>	<p>Naslednje strukture premazov so vzorčne.</p>
<p>Impregnacija</p>	<p>Les in lesni materiali:</p> <p>Po potrebi na prostem za zaščito pred glivami modrivkami, plesnijo in insekti impregnirajte 1 x z Pullex Aqua-IG (5357)(velja za les trajnostnih razredov 3–5 po EN 350).</p> <p>Vmesno sušenje: približno 4 ure</p> <p>Sredstva za zaščito lesa uporabljajte previdno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in ustrezne tehnične liste izdelkov.</p> <p>Prosim, upoštevajte naše ARL 056 – delovne smernice za uporabo sredstev za zaščito lesa.</p>
<p>Temeljni premaz</p>	<p>Les in lesni materiali:</p> <p>1 x Aqua-Isoprimer CT PRO (4162)</p> <p>Stenske in stropne površine z madeži zaradi nikotina, saj, maščob ali vode v notranjih prostorih:</p> <p>1 x Aqua-Isoprimer CT PRO (4162)</p> <p>Čas vmesnega sušenja: pribl. 6 Ura/-e</p>

Vmesno premazovanje	Les in lesni materiali: V odvisnosti od področja uporabe: npr.: Aqua-Nova PRO M (4136) / Aqua-Nova PRO SG (4137) / Aqua-Nova PRO Spray M (4154) / Aqua-Nova PRO Spray SG (4155) / ADLER Varicolor (4117) / Pullex Aqua-Color (5325) ali 5in1-Color (4159)
Vmesno brušenje 	Po potrebi: Rahlo gladko brušenje Zrnavost 240–280 Odstranite prah, ki je nastal zaradi brušenja.
Zaključni premaz	Les in lesni materiali: V odvisnosti od področja uporabe: npr.: Aqua-Nova PRO M (4136) / Aqua-Nova PRO SG (4137) / Aqua-Nova PRO Spray M (4154) / Aqua-Nova PRO Spray SG (4155) / ADLER Varicolor (4117) / Pullex Aqua-Color (5325) ali 5in1-Color (4159) Stenske in stropne površine z madeži zaradi nikotina, saj, maščob ali vode v notranjih prostorih: V odvisnosti od področja uporabe: npr.: Aviva Terra Ultra-Weiß (4024) / Aviva Europremium-Weiß (4048) ali Aviva Home-Weiß Plus (4071)
NAVODILA ZA NAROČANJE	
Velikosti pakiranja	750 ml; 2,5 l; 10 l
Barvni odtenki/stopnje sijaja	Standardna(-e) barva(-e): Weiß (4162050000)
Dodatni izdelki	5in1-Color (4159) ADLER Varicolor (4117) Aqua-Nova PRO M (4136) Aqua-Nova PRO SG (4137) Aqua-Nova PRO Spray M (4154) Aqua-Nova PRO Spray SG (4155) Aviva Europremium-Weiß (4048) Aviva Fungisan (8308) Aviva Home-Weiß Plus (4071) Aviva Terra Ultra-Weiß (4024) Entfetter (7233) Nitro-Verdünnern 8017 (8017) Pullex Aqua-Color (5325) Pullex Aqua-IG (5357) Vedno upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.
DODATNA NAVODILA	
Rok trajanja/skladiščenje  	Najmanj 1 leto/-a v originalno zaprtih posodah. Shranjujte zaščiteno pred vlago, neposredno sončno svetlobo, mrazom in visokimi temperaturami (nad 30 °C). Odprte posode trdno zaprite in vsebino čim prej porabite.
Tehnični podatki	Vsebnost HOS v zmesi, pripravljeni za uporabo: mejna vrednost v skladu z Direktivo 2004/42/ES za Aqua-Isoprimer CT PRO (kat. A/g): 30 g/l. Aqua-Isoprimer CT PRO vsebuje največ 30 g/l HOS.
GISCODE	BSW10

Sestavine v skladu z VdL-RL01

Akriлатne disperzije / Anorganski pigmenti, beli in barvni / Mineralna polnila / Voda / Glikol eter / Reološki dodatki / Dodatki za sosednje površine / Sredstva za zamreženje

Varnostni podatki

Izdelek je primeren samo za komercialno obdelavo.

Tudi pri obdelavi izdelkov z nizko stopnjo onesnaženosti je treba upoštevati običajne zaščitne ukrepe.

Pri brušenju kot osebno zaščitno opremo uporabite vsaj prašni filter P2 za zaščito pred brušenjem in lesnim prahom. Za les listavcev (predvsem bukev, hrast) priporočamo uporabo prašnega filtra P3.

Na splošno je treba preprečiti vdihavanje aerosolov laka pri nanosu z brizganjem. To lahko zagotovite s strokovno uporabo zaščitne dihalne maske (kombinirani filter A2/P2).

Več informacij o varnosti med prevozom, skladiščenjem in ravnanjem ter odstranjevanju je na voljo v ustreznem varnostnem listu. Veljavno različico lahko prenesete s spletne strani **www.adler-lacke.com**.
