

## ADLER Varicolor Farblos

4161

Prozoren lak na vodni osnovi za domače mojstre in komercialno uporabo

### OPIS IZDELKA

#### Splošno

Brezbarvni, po izbiri sijajni in matiran osnovni in prekrivni premaz na vodni osnov za uporabo v notranjih prostorih ali zaščitni premaz za barvane notranje in zunanje površine. Okolju prijazen izdelek z malo vonja je trden, ne porumeni in ga je enostavno nanašati. Odlična odpornost proti vremenskim vplivom in trajna elastičnost.

#### Posebne lastnosti in standardi za preskušanje



- DIN 53160-1 in DIN 53160-2  
Odpornost proti znoju in slini



- ÖNORM EN 71-3  
Varnost igráč, migracija določenih elementov (brez težkih kovin)



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

#### Področja uporabe



Brezbarvni zaščitni lak za površine, obdelane s prekrivnim premazom, v notranjih prostorih in na prostem.

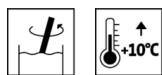
Za premazovanje običajno obremenjenih površin pohištva in notranje opreme.

Primerno za premazovanje otroških igráč.

Ne nanašati neposredno na železo in jeklo.

### OBDELAVA

#### Napotki za obdelavo



- Izdelek pred uporabo dobro premešajte.
- Potrebna temperatura izdelka, objekta in prostora je najmanj +10 °C.
- Optimalni pogoji obdelave so med 15 - 25 °C pri relativni vlažnosti zraka 40 - 80 %.
- Smolikaivosti zaradi tehnike premazovanja ni mogoče preprečiti.
- Nujno se je treba izogibati zgodnji izpostavljenosti vodi zaradi dežja ali rose!
- Uporabljajte tesnilne profile in prekrivne lepilne trakove, primerne za vodne lake.

- Tesnilne mase morajo biti združljive s premazi in jih je dovoljeno nanesti šele po popolni posušitvi laka. Tesnilni profili z mehčalci se v povezavi z laki radi zlepijo.
- Za nanos s premazovanjem priporočamo akrilno krtačo. Nanašanje z valjčkom s kratkimi ščetinami.
- Območja, ki niso predvidena za obdelavo, skrbno prekrijte in zalepite.
- Barvni odtonek, združljivost in oprijem na podlago je treba preveriti na preskusni površini.
- Vsaka sprememba postopka obdelave, okoljskih pogojev, neupoštevanje navodil ali uporaba izdelkov, ki niso navedeni na seznamu, lahko neugodno vpliva na rezultat. Odstopanja povzročajo težave s filmom in oprijemom ter slabšo vremensko in barvno obstojnost.

**Način nanosa**

	Slikarstvo	Zvitki
Količina nanosa na aplikacijo (g/m <sup>2</sup> )	100 - 125	

Izdelek je pripravljen za uporabo.

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	po pribl. 6 Ura/-e
Končna trdota	po pribl. 7 Dan/Dnevi

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 vodo.

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

**PODLAGA****Vrsta podlage**

Les, lesni materiali, barvane površine

**Lastnosti podlage**

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

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 %

**Priprava podlage**

**Les in lesni materiali:**

Odstranite ostre robove, izstopajoče sestavine lesa, npr. smolo in smolne žepe.

Brušenje lesa Zrnavost 120-150

**Stari premazi:**

Obstoječe, nosilne premaze zbrusite z brusnim papirjem z zrnatostjo 120 in jih očistite. Odstranite stare, nenosilne premaze.

## STRUKTURA PREMAZA

<b>Splošno</b>	Naslednje strukture premazov so vzorčne.
<b>Impregnacija</b>	<p><b>Les in lesni materiali:</b></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>Sredstva za zaščito lesa uporabljajte previdno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in ustrezne tehnične liste izdelkov.</p> <p>Prosim, upoštevajte naše <b>ARL 056 – delovne smernice za uporabo sredstev za zaščito lesa.</b></p>
<b>Temeljni premaz</b>	<p><b>Les in lesni materiali v notranjih prostorih:</b></p> <p><b>Brezbarvno:</b> 1 x ADLER Varicolor Farblos (4161)</p> <p><b>Les in lesni materiali v notranjih prostorih in na prostem:</b></p> <p><b>Prekrivno:</b></p> <p><b>Za pisane barvne odtenke:</b> 1 x ADLER Varicolor (4117)</p> <p><b>Beli in pastelni barvni odtenki:</b> 1 x Aqua-Isoprimer PRO (4123)</p> <p><b>Stari premazi:</b></p> <p>Nosilne, nepoškodovane obstoječe premaze ni potrebno obdelati z osnovnim premazom, preveriti pa je treba združljivost premaza.</p> <p>Poškodovana mesta na obstoječih premazih je treba predhodno obdelati na ustrezen način glede na podlago.</p>
<b>Vmesno brušenje</b>	<p>Površino, obdelano z osnovnim premazom, po potrebi zbrusite z zrnatostjo 240.</p> <p>Odstranite prah, ki je nastal zaradi brušenja.</p>
<b>Vmesno premazovanje</b>	<p><b>Prekrivno, primerno za uporabo v notranjih prostorih in na prostem:</b></p> <p>1 x ADLER Varicolor (4117)</p>
<b>Zaključni premaz</b>	1 – 2 x ADLER Varicolor Farblos (4161)



## VZDRŽEVANJE

<b>Popravila</b>	<p>Življenjska doba zunanjih gradbenih elementov je odvisna od številnih dejavnikov: ti so predvsem vrsta vremenskih vplivov, konstruktivna zaščita, mehanske obremenitve in izbira uporabljenega barvnega odtenka; za dolgo življenjsko dobo so potrebni redni pregledi, vzdrževanje in po potrebi popravila.</p> <p>Po potrebi še intaktne površine očistite prahu in umazanije in 1 – 2-krat premažite z ADLER Varicolor Farblos (4161).</p>
<b>Prenova</b>	<p>Pri obnovi zunanje površine dimenzijsko stabilnih gradbenih elementov (okna in vrata) je treba preveriti premaz na notranji strani in ga po potrebi premazati z enakim sistemom.</p>

Prosimo, upoštevajte naše **ARL 304 – delovne smernice za premazovanje dimenzijsko stabilnih in omejeno dimenzijsko stabilnih komponent – vzdrževanje in popravila.**

## NAVODILA ZA NAROČANJE

<b>Velikosti pakiranja</b>	125 ml; 375 ml; 750 ml; 2,5 l
<b>Stopnje sijaja</b>	ADLER Varicolor Farblos Farblos, Glänzend (4161050252) ADLER Varicolor Farblos Farblos, Matt (4161050253)
<b>Dodatni izdelki</b>	2K-Epoxy-Grund (5604) Abbeizer Express (8313) ADLER Varicolor (4117) ADLER Varicolor E20 (4139) Aqua-Isoprimer PRO (4123) Pullex Aqua-IG (5357)  Vedno upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.

## DODATNA NAVODILA

<b>Rok trajanja/skladiščenje</b>	Najmanj 3 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.
	
<b>Tehnični podatki</b>	Vsebnost HOS v zmesi, pripravljeni za uporabo: mejna vrednost v skladu z Direktivo 2004/42/ES za ADLER Varicolor Farblos (kat. A/d): 130 g/l. ADLER Varicolor Farblos vsebuje največ 40 g/l HOS.
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>Sestavine v skladu z VdL-RL01</b>	Akriлатne disperzije / Voda / Glikol eter / Reološki dodatki / Dodatki za sosednje površine / Sredstva za zamreženje / Nevtralizacijsko sredstvo / Konzervansi v pločevinkah  Vsebuje 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, reakcijsko maso iz 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1). Lahko povzroči alergijske reakcije.
<b>Varnostni podatki</b>	Tudi pri obdelavi izdelkov z nizko stopnjo onesnaženosti je treba upoštevati običajne zaščitne ukrepe. Pri brušenju uporabite prašne filtre P2 / P3. Ne vdihavati razpršene meglice. Uporabiti kombinirani filter A2/P2 in zaščitna očala. Če potrebujete zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali oznako izdelka. V primeru stika z očmi takoj sprati z vodo. Hraniti izven dosega otrok. Med obdelavo in sušenjem poskrbite za dobro zračenje. Med delom ne uživajte hrane in pijače ter ne kadite. Ne dovoliti, da zaide v kanalizacijo, zemljo ali vodotoke. V reciklažo oddajte samo povsem izpraznjene posode. Tekoče ostanke materialov je mogoče odstraniti kot odpadke barv na vodni osnovi, zasušene ostanke materialov kot strjene barve ali kot gospodinjne odpadke. 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 <b>www.adler-lacke.com</b> .
	