

## Aqua-Multiprimer PRO

4129

Osnovni premaz za zaščito pred rjo in vezivo na vodni osnovi za domače mojstre in komercialno uporabo

### OPIS IZDELKA

#### Splošno

Tiksotropni osnovni premaz na vodni osnovi za zaščito pred rjo in preprečevanje kapljanja na osnovi akrilne disperzije za uporabo v notranjih prostorih in na prostem. Izdelek odlikujejo izredna zaščita pred rjo na železu in jeklu ter odlične obdelovalne lastnosti in potek. Skoraj brez vonja in okolju prijazen.

#### Posebne lastnosti in standardi za preskušanje



- Registriran na portalu **baubook**  
Izpolnjena so merila »Baubook Ökologisch ausschreiben«.



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

#### Področja uporabe

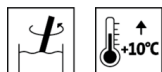


premaži za železo, cink, aluminij in druge neželezne kovine za uporabo v notranjih prostorih in na prostem

Za uporabo v kombinaciji z ustreznim premaznim sistemom lakov.

### 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 %.
- 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.
- Nujno se je treba izogibati zgodnji izpostavljenosti vodi zaradi dežja ali rose!
- Območja, ki niso predvidena za obdelavo, skrbno prekrijte in zalepite.
- Barvni odtenek, 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.

### Način nanosa



100 -  
125 ml  
↓  
1m<sup>2</sup>

	Pištola za skodelice	Slikarstvo	Zvitki
Ø razpršilne šobe (mm)	1,8 - 2,0	-	
Vbrizgalni tlak (bar)	2,0 - 2,5	-	
Razredčenje	Voda		
Dodatek razredčila (%)	10 - 20	0 - 5	
Količina nanosa na nanos (ml/m <sup>2</sup> )	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 brušenja in prelakiranja:	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 vodo.

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

## PODLAGA

### Vrsta podlage

Železo in jeklo, neželezne kovine, trdi PVC in umetne mase, ki jih je mogoče premazovati.

### 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.

Prosimo, upoštevajte naslednje dokumente:

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

Odstranite stare, nenosilne premaze.

### Priprava podlage

#### Železo in jeklo:

Odstranite rjo z delov kovine. S flisom za brušenje in Entfetter (7233) zbrusite do mat videza.

#### Cink, aluminij in druge neželezne kovine:

S flisom za brušenje in Entfetter (7233) zbrusite do mat videza.

#### Trdi PVC in plastika, ki jo je mogoče premazati:

S flisom za brušenje in Entfetter (7233) zbrusite do mat videza.

#### Stari premazi:

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

## STRUKTURA PREMAZA

### Temeljni premaz

#### Železo in jeklo:

Notranje področje: 1 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

Zunanje področje: 2 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

#### Cink, aluminij in druge neželezne kovine:

1 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

#### Anodiziran aluminij in nerjavno jeklo:

Eloksirani aluminij in jeklo zelo dobro pobrusite do mat videza in v 60 minutah premažite z izdelkom 2K-Epoxy-Grund (5604).

#### Trdi PVC in plastika, ki jo je mogoče premazati:

Zaradi različnih vrst umetne mase priporočamo preverjanje oprijema.

### Vmesno brušenje



Površino, obdelano z osnovnim premazom, po potrebi zbrusite z zrnatostjo 240 – 280.

Odstranite prah, ki je nastal zaradi brušenja.

### Vmesni oziroma zaključni premaz.

Aqua-Multiprimer PRO (4129) je mogoče prelakirati z večino običajnih zaključnih premazov na vodni osnovi. Posebej primerni so:

5in1-Buntlack Glänzend (4134)

5in1-Buntlack Matt (4132)

Aqua-Nova PRO M (4136)

Aqua-Nova PRO SG (4137)

ADLER Varicolor (4117)

## NAVODILA ZA NAROČANJE

### Velikosti pakiranja

750 ml; 2,5 l

### Barvni odtenki

#### Standardna(-e) barva(-e):

Weiß, tönbar (41095)

Grau (4129055636)

### Dodatni izdelki

Abbeizer Express (8313)

ADLER Varicolor (4117)

Aqua-Isoprimer PRO (4123)

Aqua-Nova PRO M (4136)

Aqua-Nova PRO SG (4137)

5in1-Buntlack Glänzend (4134)

5in1-Buntlack Matt (4132)

Entfetter (7233)

2K-Epoxy-Grund (5604)

Vedno upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.

## DODATNA NAVODILA

### Rok trajanja/skladiščenje



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 Aqua-Multiprimer PRO (kat. A/i): 140 g/l. Aqua-Multiprimer PRO vsebuje največ 50 g/l HOS.
<b>GISCODE</b>	BSW50
<b>Sestavine v skladu z VdL-RL01</b>	<p>Akrilatne disperzije / Anorganski pigmenti, beli in barvni / Organski pigmenti / Mineralna polnila / Pigmenti za zaščito pred korozijo / Voda / Glikol eter / Reološki dodatki / Dodatki za sosednje površine / Sredstva za zamreženje / Nevtralizacijsko sredstvo / Konzervansi v pločevinkah</p> <p>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.</p>
<b>Varnostni podatki</b>	<p>Tudi pri obdelavi izdelkov z nizko stopnjo onesnaženosti je treba upoštevati običajne zaščitne ukrepe.</p> <p>Pri brušenju uporabite prašne filtre P2 / P3.</p> <p>Ne vdihavati razpršene meglice. Uporabiti kombinirani filter A2/P2 in zaščitna očala.</p> <p>Če potrebujete zdravniški nasvet, imejte pri roki embalažo ali oznako izdelka.</p> <p>V primeru stika z očmi takoj sprati z vodo.</p> <p>Med obdelavo in sušenjem poskrbite za dobro zračenje.</p> <p>Med delom ne uživajte hrane in pijače ter ne kadite.</p> <p>Hraniti izven dosega otrok.</p> <p>Ne dovoliti, da zaide v kanalizacijo, zemljo ali vodotoke.</p> <p>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 gospodinjске odpadke.</p> <p>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 <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a>.</p>

