

ADLER V-Fugensiegel

7509

Polnilo za fuge na vodni osnovi za lesena okna in hišna vrata za industrijsko in komercialno uporabo.

OPIS IZDELKA

Splošno

Polnilo za fuge na vodni osnovi za uporabo na prostem in v zaprtih prostorih, na osnovi akrilatne disperzije. Izdelek, ki je enostaven za obdelavo, zagotavlja zaščito pred vlago na področju čelnega lesa in kotnih spojev. Izdelek odlikuje hitro sušenje, visoka vodoodpornost in dobra moč polnjenja.

Posebne lastnosti Standardi za preskušanje



- Izpolnjuje merila »**Baubook Ökologisch ausschreiben**«
- **Francoska uredba DEVL1104875A** o označevanju gradbenih premazov glede izpustov hlapnih škodljivih snovi: A+

Področja uporabe



- Dimenzijsko stabilni leseni elementi na prostem in v zaprtih prostorih, npr. lesena okna in hišna vrata.

OBDELAVA

Napotki za obdelavo



- Potrebna temperatura izdelka, objekta in prostora je najmanj + 15 °C.
- Optimalni pogoji za obdelavo so med 15–25 °C pri rel. vlažnosti zraka 40–80 %.
- Barvo, združljivost in oprijem na podlago je treba preveriti na preskusni površini.
- Prosimo, da upoštevate našo direktivo **ARL 300 – Delovna direktiva za premazovanje dimenzijsko stabilnih in delno dimenzijsko stabilnih elementov – Splošni del** skupaj s standardi in direktivami za gradnjo oken.

Način nanosa



Fuge zapolnite s sredstvom V-Fugensiegel 7509 iz koničaste PE-plastenke. Po potrebi poravnajte s prstom ali lopatico.

Oblika, tekstura in vlaga podlage vplivajo na porabo/razlivnost. Natančne vrednosti porabe se lahko določijo samo s predhodnim vzorčnim premazom.

Časi sušenja

(pri 23 °C in 50 % r. vl.)



Možnost prelakiranja

po pribl. 1 uri

Te številke so okvirne. Sušenje je odvisno od podlage, debeline plasti, temperature, pretoka zraka in relativne vlažnosti.

Nizke temperature in/ali visoka zračna vlažnost lahko podaljšajo čas sušenja.

Izogibajte se neposredni sončni svetlobi (prehitro sušenje).

Čiščenje delovnih naprav

Takoj po uporabi, z vodo.

Za odstranjevanje ostankov posušene barve priporočamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (razredčeno z vodo 1 : 1).

PODLAGA**Vrsta podlage**

Les v skladu s smernicami za gradnjo oken

Kakovost 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.

Vlažnost lesa

13 % +/- 2 %

PREMAZNI SISTEM**Splošno**

Naslednji premazni sistemi so vzorčni.

Impregnacija**Temeljni premaz:**

1x Aquawood Primo A3 5453– A6 5456

Zaključni premaz:

1x Aquawood Primo A2 5452

Vmesno sušenje: pribl. 4 ure

Previdno uporabljajte sredstva za zaščito lesa. Pred uporabo vedno preberite etiketo in ustrezne tehnične liste izdelkov.

Vmesno premazovanje**Temeljni premaz:**

1 x Aquawood Intermedio DQ 5706

ali

1 x Aquawood Intermedio ISO 5705

Vmesno sušenje: pribl. 2 uri

Zaključni premaz:

1 x Aquawood Intercare ISO 5503

ali

1 x Aquawood Intercare SQ 5522

ali

1 x ADLER Acryl-Fensterfüller HighRes 5501

Vmesno sušenje: pribl. 4 ure

Vedno upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.

Vmesno brušenje

Zrnavost 220–240.
Odstranite lesni prah.

Nanos izdelka

Temeljni premaz:
1x nanos ADLER V-Fugensiegel transparent 55630

Zaključni premaz:
1x nanos ADLER V-Fugensiegel weiß 55631

Vmesno sušenje: pribl. 1 uro

Zaključni premaz

Temeljni premaz:
1 x Aquawood Finatop 40 5140
ali
1 x Aquawood Finapro 20 5101

Zaključni premaz:
1 x Aquawood Covatop XT 20 5020
ali
1 x Aquawood Covapro 20 5023

Vedno upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.

Za hišna vrata

Potreben je dodaten nanos Aquawood Protect 5128 (brezbarvni 2-komponentni lak).

Vedno upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.

NAVODILA ZA NAROČANJE**Velikosti pakiranja**

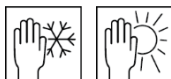
250-ml koničasta PE-plastenka

Barvni odtenki/stopnje sijaja

Transparent (prozorna)	55630
Weiß	55631

Dodatni izdelki

Aquawood Primo A3 5453– A6 5456
Aquawood Primo A2 5452
Aquawood Intermedio DQ 5706
Aquawood Intermedio ISO 5705
Aquawood Intercare ISO 5503
Aquawood Intercare SQ 5522
ADLER Acryl-Fensterfüller HighRes 5501
Aquawoo Finatop 40 5140
Aquawood Finapro 20 5101
Aquawood Covatop XT 20 5020
Aquawood Covapro 20 5023
Aquawood Protect 5128
ADLER Aqua-Cleaner 80080


DODATNA NAVODILA**Rok trajanja/skladiščenje**

Najmanj 1 leto v originalno zaprti embalaži.

Hranite ločeno od vlage, neposredne sončne svetlobe, zmrzali in visokih temperatur (nad 30 °C).

Takoj po uporabi embalažo dobro zaprite.
Vsebinsko odprtih vsebnikov obdelajte čim prej.

Tehnični podatki	Vsebnost HOS	EU-mejna vrednost za ADLER V-Fugensiegel (kat. A/e): 130 g/l (2010). ADLER V-Fugensiegel vsebuje največ 50 g/l HOS.
GISCODE	BSW20	
Varnostni podatki		

	<p>Več informacij o varnosti med prevozom, skladiščenjem in ravnanjem ter informacij o odstranjevanju je na voljo v ustreznem varnostnem listu. Trenutno različico lahko prenesete s spletne strani www.adler-lacke.com.</p> <p>Izdelek je primeren samo za industrijsko in komercialno obdelavo.</p>
---	--
