

## Aquawood Intercare SH

## 5515

Izolirno polnilo za brizganje na vodni osnovi s samopopravljanjem za industrijsko in komercialno uporabo

### OPIS PROIZVODA

#### Splošno

Hitro sušeče polnilo za brizganje na vodni osnovi. Izdelek odlikuje zelo dobra trajna elastičnost, dobre polnilne lastnosti in dober izolacijski učinek sestavin lesa. Izdelek je opremljen z mikro kapsulami za zatesnitev razpok (neurja s točo). Posebej prijazno do okolja zaradi nizke vsebnosti organskih topil.

Izdelku niso dodane biocidne učinkovine za zaščito pred modrikavostjo in glivami, ki uničujejo les.

#### Posebne lastnosti Standardi za preskušanje



- **Francoska uredba DEVL1104875A** o označevanju gradbenih premazov glede izpustov hlapnih škodljivih snovi: A+

#### Področja uporabe



- Dimenzijsko stabilni leseni elementi na prostem in v notranjih prostorih, npr. lesena okna in hišna vrata itn.
- Za vlažne prostore (npr. pokriti bazeni) samo s posebno strukturo.

### OBDELAVA

#### Napotki za obdelavo



- Izdelek pred uporabo dobro premešajte.
- 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 %.
- Izolacijski učinek po načelu »stainlocking (SL)«. Sloj polnila se obarva zaradi sestavin lesa, prepreči pa se prenos na prekrivni lak.
- Izdelka ni dovoljeno brusiti!
- 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.

**Tehnologija nanosa**

Postopek nanašanja	Brezračno	Brezračno s podporo zraka (Airmix, Aircoat itn.)
Razpršilna šoba (ø mm)	0,28 ali 0,33	0,28 ali 0,33
Razpršilna šoba (ø v palcih)	0,011 ali 0,013	0,011 ali 0,013
Kot brizganja (stopinje)	30–40	30–40
Brizgalni tlak (bar)	80–100	80–100
Razpršilni zrak (bar)	-	0,5–1,5
Fino sito	100 mrežica, pribl. 150 µm <sup>2)</sup>	
Razdalja za brizganje (cm)	pribl. 25	
Mokra plast (µm)	150–200	
Razlivnost na nanos (g/m <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	300–350	
<sup>1)</sup> Razlivnost, vklj. z dodatkom razredčila in izgubo zaradi brizganja		
<sup>2)</sup> Finejša sita niso primerna		

**Izdelek je pripravljen za brizganje.**

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. 4 urah
Možnost prelakiranja po prisilnem sušenju: 20 min. v območju izhlapevanja 50 min. faza sušenja (maks. 35 °C) 20 min. faza ohlajanja	po pribl. 90 min.

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

Izogibajte se neposredni sončni svetlobi (prehitro sušenje).

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

**Čiščenje delovnih naprav**

Takoj po uporabi operite 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 %



## PREMAZ

<b>Impregnacija</b>	1 x Aquawood Primo A2 5452 Vmesno sušenje: pribl. 4 ure Sredstva za zaščito lesa uporabljajte previdno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in ustrezne tehnične liste izdelkov. Prosimo, upoštevajte ustrezne tehnične liste proizvodov.
<b>Vmesno brušenje</b> 	Lahko gladko brušenje: zrnavost 220–280 Odstranite prah, ki je nastal zaradi brušenja.
<b>Vmesno premazovanje</b>	1 x Aquawood Intercare SH 5515
<b>Zaključni premaz</b>	1 x Aquawood Covatop XT 20 5020 Prosimo, upoštevajte ustrezne tehnične liste proizvodov.
<b>Za hišna vrata</b>	Potreben je dodaten nanos Aquawood Protect 53215 (brezbarvni 2-komponentni lak). Prosimo, upoštevajte ustrezne tehnične liste proizvodov.


## NAVODILA ZA NAROČANJE

<b>Velikosti pakiranja</b>	25 kg; 120 kg
<b>Odtenki/stopnje sijaja</b>	Weiß 5515050000
<b>Dodatni izdelki</b>	Aquawood Primo A2 5452 Aquawood Covatop XT 20 5020 ADLER Aqua-Cleaner 80080 Aquawood Protect 53215

## DODATNA NAVODILA

<b>Rok trajanja/skladiščenje</b>  	Najmanj 1 leto v originalno zaprti embalaži. Hranite ločeno od vlage, neposredne sončne svetlobe, zmrzali in visokih temperatur (nad 30 °C).
---	---

<b>Tehnični podatki</b>	Vsebnost HOS	EU-mejna vrednost za Aquawood Intercare SH (kat. A/g): 30 g/l (2010). Aquawood Intercare SH vsebuje največ 20 g/l HOS.
-------------------------	--------------	--

<b>Varnostno-tehnični podatki</b> 	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 <b>www.adler-lacke.com</b> . Izdelek je primeren samo za industrijsko in komercialno obdelavo. Na splošno je treba preprečiti vdihavanje aerosolov laka pri brizganju. To lahko zagotovite s strokovno uporabo obrazne maske (kombinirani filter A2/P2).
--	---