

Tehnični list

Aquawood Finapro Terra

5113

Ekološki, globoko matirani zaključni premaz za lesena okna in vhodna vrata za industrijo in komercialno uporabo

Sistemsko usklajeno v **3-slojni sestavi**

OPIS IZDELKA

Splošno

Ekološki zaključni premaz na vodni osnovi, ki je izdelan iz izbranih obnovljivih in naravnih surovin. Izdelek odlikuje naravna, mat površina z visoko prosojnostjo, ki je prijetna na otip.

Izdelek odlikujejo dobra blokirna odpornost, zelo dobra udarna žilavost, hitra vodoodpornost, zelo dobra odpornost proti vremenskim vplivom in kratki časi sušenja.

Posebne lastnosti in standardi za preskušanje



- Dokazilo o skladnosti po DIN EN 927-2



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



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



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



- Cradle to Cradle Certified® Silver
Cradle to Cradle Certified® je svetovni standard za izdelke, ki so varni, okolju prijazni in odgovorno proizvedeni.



- Francoska uredba DEV1104875A
Označevanje gradbenih premaznih proizvodov glede emisij hlapnih škodljivih snovi: A+

Področja uporabe



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

Za vlažne prostore (npr. notranji bazeni) samo s posebno strukturo.

Za dimenzijsko nestabilne lesene elemente priporočamo tankoslojne sisteme, na primer Lignovit Terra (5341).

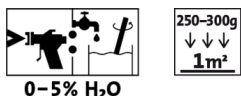
OBDELAVA

Napotki za obdelavo



- Izdelek pred uporabo dobro premešajte. Med mešanjem se izogibajte vdoru zraka.
- Potrebna temperatura izdelka, objekta in prostora je najmanj +15 °C.
- Optimalni pogoji obdelave so med 15 - 25 °C pri relativni važnosti zraka 40 - 80 %.
- Prevelike debeline suhe plasti celotnega premaza nad pribl. 120 µm zmanjšajo sposobnost difuzije in se jim je zato treba izogibati.
- 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. Uporabljajte samo preverjene vrste.
- Dvojni nanos z vmesnim brušenjem Aquawood Finapro Terra (5113) ni priporočljiv, ker lahko vsebnost matirnega voska povzroči učinek poliranja in s tem slabši vmesni oprijem.
- Pri prehodu s sistema Aquawood Finapro Terra (5113) na druge sisteme premazov na vodni osnovi poskrbite za zadostno vmesno čiščenje cevi in opreme za brizganje, najbolje s toplo vodo.
- 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.
- Prosimo, upoštevajte naše **ARL 300 – delovne smernice za premazovanje dimenzijsko stabilnih in omejeno dimenzijsko stabilnih komponent – splošni del**, vključno s standardi in smernicami za izdelavo oken.

Način nanosa

0-5% H₂O

	Airless	Airless s pomočjo zraka (Airmix®, Aircoat itd.)
Ø razpršilne šobe (mm)		0,28 - 0,33
Ø razpršilne šobe (palec)		0,011 - 0,013
Kot pršenja (°)		20 - 40
Vbrizgalni tlak (bar)		80 - 100
Razpršilni zrak (bar)	-	0,5 - 1,5
Razdalja škropljenja (cm)		25
Razredčenje		Voda
Dodatek razredčila (%)		0 - 5
Količina nanosa na aplikacijo (g/m ²)		250 - 300
Mokra plast (µm)		250 - 300
Suhi film Skupna struktura (µm)		80 - 120

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.)



Prašno suh (ISO 1517),	pribl. 1 Ura/-e
Nelepljiv,	pribl. 2 Ura/-e
Možnost skladanja z distančniki iz fine pene PE pri sobni temperaturi	pribl. 5 Ura/-e
Možnost skladanja z distančniki iz fine pene PE po vsiljenem sušenju Čas izhlapevanja/odkapljjanja 20 minut	pribl. 130 Minute

Čas sušenja (35–40 °C) 90 minut Faza ohlajanja 20 minut,	
Možnost prelakiranja,	pribl. 12 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



8029

Takojo po uporabi očistite z vodo.

Za odstranjevanje zasušenih ostankov izdelka priporočamo Aqua-Cleaner (8029) (razredčen z vodo v razmerju 1 : 1).

PODLAGA

Vrsta podlage

Les v skladu s smernicami za izdelavo oken

Lastnosti podlage

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

Vlažnost lesa

13 % ± 2 %

STRUKTURA PREMAZA

Splošno

Naslednje strukture premazov so vzorčne.

Impregnacija

1 x Aquawood Primo (5453)

Vmesno sušenje: približno 4 ure

Sredstva za zaščito lesa uporabljajte previdno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in ustrezne tehnične liste izdelkov.

Prosim, upoštevajte naše **ARL 056 – delovne smernice za uporabo sredstev za zaščito lesa**.

Alternativno brez kemične zaščite lesa:

1 x Aquawood Primo TG WF (5462)

Vmesno sušenje: približno 4 ure

Vmesno premazovanje

1 x Aquawood Intermedio Terra SQ (5708)

Vmesno sušenje: približno 2 uri

Vmesno brušenje

Zrnavost 220–280

Odstranite prah, ki je nastal zaradi brušenja.

Zaključni premaz

1 x Aquawood Finapro Terra (5113)

Za vhodna vrata

Potreben je dodatni nanos Aquawood Protect (5128) (brezbarvni 2-komponentni premaz).

VZDRŽEVANJE

Popravila

Življenjska doba zunanjih lesenih 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.

Letno čiščenje z Top-Cleaner (7208) in nega z Top-Care (7227) v paketu Windoor Care-Set (7229).

Prenova

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

NAVODILA ZA NAROČANJE

Velikosti pakiranja

20-kg, 120-kg poliestrski vsebnik

Barvni odtenki/stopnje sijaja



Barvne odtenke lahko mešate s sistemom **ADLER za mešanje barv ADLERMix**.

Osnovni lak(-i):

Aquawood Finapro Terra Basis W30 (5113000030)

Končni odtenek je odvisen od osnovne barve lesa, količine nanosa, odtenka impregnacije/osnovnega premaza in barvnega odtenka zaključnega premaza.

Za zagotavljanje enakosti barvnih odtenkov na površini uporabljajte samo material z enako številko serije.

Za oceno končnega barvnega odtenka je priporočljivo izdelati barvni vzorec na originalni podlagi z izbrano strukturo premaza.

Da bi posebej poudarili strukturo lesa, mora biti barvni odtenek Aquawood Primo (5453) temnejši od odtenka Aquawood Finapro Terra (5113).

Prosimo, upoštevajte naše **ARL 800 – delovne smernice za delo (vključno z nego in vzdrževanjem) z napravami za doziranje ADLER Mix, Pur Mix in Color4You.**

Dodatni izdelki

Aqua-Cleaner 8029 (8029)

Aquawood Primo (5453)

Aquawood Primo TG WF (5462)

Aquawood Protect (5128)

Lignovit Terra (5341)

Top-Care (7227)

Top-Cleaner (7208)

Windoor Care-Set (7229)

Vedno upoštevajte ustrezone tehnične liste izdelkov.

DODATNA NAVODILA

Rok trajanja/skladiščenje



Najmanj 1 Leto/-a v originalno zaprtih posodah.

Shranujte 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 EU za Aquawood Finapro Terra (kat. A/e): 130 g/l.

Aquawood Finapro Terra vsebuje največ 30 g/l HOS.

GISCODE

BSW20

DGNB (Nemška družba za trajnostno gradnjo)

Stopnja kvalitete 4 (s tovarniškim premazom)

Varnostni podatki



Izdelek je primeren samo za industrijsko in komercialno obdelavo.

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 ustrezнем varnostnem listu. Veljavno različico lahko prenesete s spletnne strani www.adler-lacke.com.
