

<b>Proizvod</b>	Ime	Organoid® ALMWIESN light on flax backing; ŠARENE LATICE ORGANOID
	Šifra artikla	WSPALM2020FVPRW; 4700003
<b>Proizvođač</b>	Adresa	ORGANOID TECHNOLOGIES GMBH Nesselgarten 422 / Top 5 A-6500 Fließ Österreich
<b>Opis i apliciranje</b>	Ime	Organoid® ALMWIESN light on flax backing; ŠARENE LATICE ORGANOID
	Opis	Prirodni biljni materijal male gustine na prirodnoj podlozi od lana koja se proizvodi klimatski neutralna u Tirolu
	Apliciranje	Kao tapeta Kao površina u obradi drveta
<b>Materijal biljke i gustina</b>	Materijal biljke	Otpriblike 5 belih rada/m <sup>2</sup> i šarenih latica cveća na ručno prosejanom alpskom senu sa područja Tirola
	Gustina	Mala, široko rasprostranjene latice, podloga od lana je deo dizajna
<b>Veličina i težina</b>	Veličina	Proizvod uvijen u rolnu, širine 1 360 mm
	Debljina	0.2 mm
	Težina	190 g/m <sup>2</sup>
<b>Uslovi za proizvod</b>	Bezbednost za hranu	Vezivno sredstvo bezbedno za upotrebu u kontaktu sa hranom u skladu sa EU regulativom 1935/2004
<b>Materijal za podlogu</b>	Materijal	Prirodno, netkano runo od lana
	Svojstva	Nebeljena i prozračna, napravljena od obnovljivog materijala Sadrži 65% lana i 35% viskoze  Sertifikovana OEKO-TEX 100 Rastegljiva čvrstoća u skladu sa ISO 90733: MD N/5cm >100 CD N/5cm >70
<b>Tehnička implementacija</b>	Sečenje	Koristiti makaze ili skalpel
	Ivice	Ostavite nesavršenosti od 1-2 mm oko ivica

Kako aplicirati

Kao tapeta:

- Tehnika lepljenja tapeta:** Nanesite lepak direktno na zid, postavite tapete vertikalno i pritisnite gumenim valjkom
- Svaki panel se preklapa sa panelom pored njega (otprilike 2cm)
- Slobodno podudaranje:** Prirodno rasuti materijali ne zahtevaju podudaranje odgovarajućih šara između panela

Kao površina u obradi drveta:

- Proces se obavlja na normalnim alatima za obradu drveta
- Lepak (npr. beli lepak) se aplicira na drvene materijale, iz razloga što ga lanena podloga upija i potencijalno se mogu pojaviti fleke od lepka na prednjoj strani površine, ako se lepak nanese direktno na lanenu podlogu.
- Pre presovanja i obrade, potrebno je pokriti površinu sa papirom za separaciju
- Smernice:  
Maksimalna temperatura za presu 60°C  
Maksimalan pritisak 1 kg/cm<sup>2</sup>  
Apliciranje lepka: otprilike 100 g/m<sup>2</sup>  
Vreme u presi: otprilike 15 minuta

Preporučuje se da se odradi proba.

Preporuke za lepak

Kao tapeta:

- Methylan Direct Kleister Vliestapeten
- Pufas Glasgewebe- und Vlieskleber GK,
- Pufas Sicherheitskleister SK,
- AURO Wandbelagskleber Nr. 391 (ecological glue),
- Universalkleber für Vliestapeten
- Nr. 380 (ecological glue)

Kao površina u obradi drveta:

- Beli PVAc
- Hranicoll D3 Standard

Obraditi pažnju na:

Površina na koju se nanosi materijal mora biti čista, suva, ravnomerno – upijajuća, glatka, bez prašine i neutralne boje. Nedavno malterisani zidovi moraju biti potpuno osušeni. Visoko upijajući zidovi moraju biti pripremljeni sa odgovarajućom podlogom.

Za osetljive primene u obradi drveta, koristiti kontra balans. Preporučuje se simetrična konstrukcija, što podrazumeva korišćenje iste površine na prednjoj i zadnjoj strani površine.

Aklimatizacija Organoid prirodnih površina:

- Ostavite proizvod na sobnoj temperaturi pre raspakivanja.

- Proizvod čuvati zaštićen od svetlosti, na temperaturi od oko 20°C i relativnoj vlažnosti vazduha od 30-60%.

- Skladištenje:

- Uvijeno u rolnu: sistem kačenja (npr. paternoster lift)
- Pojedinačni paneli: horizontalan položaj (npr. fiokarni sistem)

Smernice za obradu dostupno da: <https://organoid.corestad.com/verarbeitung/> (= current link)