

TEHNIČKI LIST ODRŽIVOSTI 14.04.06-HR



JUBIN Decor universal matt

Mat pokrívna boja za drvo i metal

1. Opis proizvoda

JUBIN Decor universal matt je završni premaz za drvo i metal na bazi vodene disperzije akrilnih vezi-va. Namijenjen je za dekorativnu zaštitu nezahtjevnih i jednostavnih predmeta od drva, čelika, željeza, bakra, cinka i aluminija, npr.: drvene krovne konstrukcije, strehe i ostale oplata, ograde, građevinski i vrtni namještaj, radijatori i cijevi radijatora (temperature do 60°C), kućišta strojeva, nadstrešnice itd. Proizvod je prikladan za vanjske i unutarnje površine na drvenim podlogama. Čelik, željezo, bakar, cink ili aluminij mogu se bojati samo unutar zgrada.

2. Podaci o emisijama relevantni za certifikaciju zgrada u skladu s DGNB-u

2.1. Usporedba s graničnim vrijednostima AgBB/ABG:

Parametri	Ispitivanje nakon 3 dana		Ispitivanje nakon 28 dana		Sukladnost
	Koncentracija mg/m ³	Granična vrijednost mg/m ³	Koncentracija mg/m ³	Granična vrijednost mg/m ³	
TVOC	2,1	≤10	<0,005	≤1	SUKLADNO / QS4
TSHOS	<0,005	-	<0,005	≤0,1	SUKLADNO / QS4
R-vrijednost (bez dimenzije)	5,2	-	0	≤1	SUKLADNO / QS4
Zbroj svih HOS-ova bez NIK/LCI	<0,005	-	<0,005	≤0,1	SUKLADNO / QS4
Formaldehid	-	-	<0,003	≤0,1	SUKLADNO / QS4
Bilo koji pojedinačni karcinogen	<0,001	≤0,01	<0,001	≤0,001	SUKLADNO / QS4

Na temelju ispitivanja emisija (u skladu s kriterijima serije standarda ISO 16000 i AgBB) i odsutnosti tvari klasificiranih kao CMR (kategorija 1A/1B), SVHC prema REACH-u, teških metala i drugih opasnih sastojaka navedenih u kriterijima DGNB ENV 1.2, ovaj proizvod ispunjava uvjete za najvišu razinu kvalitete Q4 unutar DGNB certifikacijskog sustava. Proizvod doprinosi optimalnoj kvaliteti zraka u zatvorenom prostoru i zaštiti ljudskog zdravlja u skladu sa standardima održive gradnje.

Oznaka i datum objave: EDS 012/25-ore, 13.11.2025

3. Podaci o emisijama relevantni za certificiranje zgrada u skladu s LEED

3.1. Usporedba s graničnim vrijednostima LEED v4.1 BETA

Parametri	Test nakon 28 dana		
	Koncentracija g/m ³	Granična vrijednost µg/m ³	Sukladnost
TVOC	<5	≤1000	SUKLADNO
Zbroj svih VOC-ova bez NIK/LCI	<5	≤100	SUKLADNO
Formaldehid	<3	≤10	SUKLADNO
R-vrijednost (bezdimezionalna)	0	≤1	SUKLADNO

Na temelju rezultata ispitivanja emisija u skladu sa serijom standarda ISO 16000, ovaj proizvod ispunjava zahtjeve za materijale s niskom emisijom prema LEED v4.1 (EQ kredit: materijali s niskom emisijom).

4. Podaci o emisijama relevantni za certificiranje zgrada u skladu s BREEAM

4.1. Usporedba s graničnim vrijednostima BREEAM International

Parametri	Koncentracija mg/m ³	Osnovna vrijednost mg/m ³	Izvanredna vrijednost mg/m ³	Sukladnost
Formaldehid 28 dana	<0,003	≤0,06	≤0,01	SUKLADNO / Iznimna razina
TVOC (EN16516) 28 dana	<0,005	≤1	≤0,3	SUKLADNO / Iznimna razina
TSHOS 28 dana	<0,005	-	≤0,1	SUKLADNO / Iznimna razina
Ukupni karcinogeni 28 dana	<0,001	≤0,001	≤0,001	SUKLADNO / Iznimna razina

Ovaj proizvod ispunjava stroge zahtjeve za materijale s niskom emisijom prema sustavu BREEAM International za novogradnje (Hea 02 i Hea 09), na temelju ispitivanja emisija i usklađenosti s relevantnim europskim standardima (npr. AgBB, EN 16516). Proizvod se kvalificira za izvanrednu razinu zbog svojih dokazanih performansi, što doprinosi dodatnim bodovima u okviru ocjenjivanja prema BREEAM International.

5. Sadržaj HOS spojeva prema normi EN ISO 11890-2:2014

HOS (hlapljivi organski spojevi): Granična vrijednost EU za ovu kategoriju proizvoda A/d - Unutarnje/vanjske boje za drvene i metalne obloge i obloge: 130 g/L. Ovaj proizvod sadrži maksimalno 32 g/L.

6. Dodatne funkcionalnosti:

EN 71-3:2019+A1:2021 - Sigurnost igračaka, Dio 3: Migracija određenih elemenata, Kategorija III - materijali namijenjeni za stavljanje u usta.

Sukladnost sa sigurnošću za kontakt s hranom: Namjena: za ponovljeni kratkotrajni kontakt s neutralnom hranom na temperaturama do 40 °C.

7. Izjava o otkrivanju sastava materijala

7.1. Sastojci

Ovaj proizvod sadrži sljedeće glavne sastojke, otkrivene do praga od 0,1% (1000 ppm):

- Voda
- Propilen glikol (<2%)
- Butil diglikol (<2%)
- Talk (<5%)
- Titanijev dioksid (<15-25%)
- Akrilatni zgušnjivač (<10%)
- Sintetički asocijativni zgušnjivač (<2-5%)
- Aditivi (sredstvo protiv pjenjenja, konzervansi, amorfni silicijev dioksid, disperzant) (<2%)

7.2. Procjena opasnosti (prema GHS / REACH)

Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje su:

A: Uredba REACH - Tvari vrlo visoke zabrinutosti (SVHC)

- Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje se trenutno nalaze na Popisu kandidata SVHC (Tvari vrlo visoke zabrinutosti) koji je objavila ECHA u koncentracijama iznad 0,1% (maseni udio).

B: CMR tvari (kancerogene, mutagene, toksične za reprodukciju)

- Formaldehid: Proizvod ne sadrži formaldehid, koji je klasificiran kao kancerogen, mutageni ili toksični za reprodukciju (CMR) kategorije 1A ili 1B prema Uredbi EU CLP (EZ br. 1272/2008).
- Ostale CMR tvari: Proizvod ne sadrži nikakve druge tvari klasificirane kao CMR kategorije 1A ili 1B prema Uredbi EU CLP (EZ br. 1272/2008).

C: Teški metali

- Proizvod ne sadrži namjerno dodane teške metale, uključujući (ali ne ograničavajući se na) olovo (Pb), kadmij (Cd), živu (Hg), arsen (As), antimon (Sb), selen (Se) i šesterovalentni krom (Cr6+).
- Ovi metali su regulirani Prilogom XVII Uredbe REACH, Direktivom RoHS (2011/65/EU) i identificirani su kao prioritetne opasne tvari u raznim okolišnim okvirima.

D: Hlapljivi organski spojevi (VOC)

- Proizvod ispunjava zahtjeve za materijale s niskom emisijom premastandardima LEED v4.1, BREEAM Hea 02/Hea 09 i DGNB kriteriju ENV 1.2, na temelju:
 - ispitivanja sadržaja VOC-a (ISO 11890-2),
 - ispitivanja emisije VOC-a (serija ISO 16000),
 - Usklađenosti s referentnim vrijednostima AgBB / EU LCI.
- Emisije formaldehida su ispod 10 µg/m³ (nakon 28 dana), što zadovoljava najstroža ograničenja.

E: Usklađenost s „Crvenim popisom“ Living Building Challenge (LBC)

- Proizvod ne sadrži tvari navedene na „Crvenom popisu“ LBC-a, koji uključuje:
 - PVC i srodne vinilne polimere,
 - halogenirane pogonske plinove i usporivače gorenja (npr. PBDE, TBBPA, HBCDD),
 - per- i polifluorirane tvari (PFAS),
 - bisfenol A (BPA) i srodne analoge,
 - ftalate,
 - teške metale kao što je gore navedeno.

Oznaka i datum objave: EDS 012/25-ore, 13.11.2025

- Crveni popis obuhvaća tvari zabrinjavajuće zbog karcinogenosti, endokrinih poremećaja, bioakumulacije i postojanosti u okolišu.

F: Kemikalije koje ometaju endokrini sustav (EDC)

- Proizvod ne sadrži namjerno dodane poznate ili sumnjive kemikalije koje ometaju endokrini sustav, uključujući nonilfenol etoksilate, BPA i određene ftalate, u skladu s načelima opreza koje zagovaraju DGNB i LBC.

8. Dokumentacija dostupna za ovaj proizvod:

- MSDS JUBIN Decor universal gloss
- TDS JUBIN Decor universal gloss
- Izjava o svojstvima JUBIN Decor universal gloss
- EUROFINS izvješće 392-2021-00599905_A_EN
- VOC izvješće JUBIN Decor universal gloss

9. Sistemi vodenja

- Upravljanje kvalitetom: ISO9001:2015
- Upravljanje okolišem: ISO14001:2015
- Upravljanje zdravljem i sigurnošću na radu: ISO45001:2018
- Upravljanje energijom: ISO50001:2018
- Odgovorna brigada: CEFIC

Pružene informacije temelje se na najboljim dostupnim podacima od dobavljača sirovina i zapisima o formulaciji proizvoda. Koliko je proizvođaču poznato, proizvod ne predstavlja značajan zdravstveni rizik pri normalnoj uporabi u zatvorenom prostoru. Proizvođač je posvećen transparentnosti i održivom razvoju proizvoda.

Oznaka i datum objave: EDS 012/25-ore, 13.11.2025