

Sens Vegg/Panel/List 10

Produktet er godkjent i henhold til

Oppfyller kriteriene

Svanemerket (nordisk miljømerking) / EU blomsten

Ja

Nei



www.ecolabel.no, ec.europa.eu

Krav:

- Flyktige aromatiske hydrokarboner < 0,1%
- Tungmetaller < 0,1%
- Totalt innhold av isotiazolinoner < 0,05%
- Isotiazolinon forbindelser CIT/MIT (3:1) < 0,0015%
- Stoffe klassifisert R23, 24, 25, 26, 27, 28, 39, 40, 48 < 0,1%
- Sum av miljøfarlige stoffer klassifisert R50, 50/53, 51/53, 52/53, 51, 52, 53 ≤ 2%

Ikke tillatt:

- Kreftfremkallende stoffer kategori 1 og 2
- Arvestoffskadelige stoffer
- Reproduksjonsskadelige stoffer
- Alkylfenoletoksilater
- Ftalater (DBP, DEHP, DIDP, DINP)
- Perfluorerende stoffer (PFOS, PFAS, PFOA, PFCA)
- Formaldehyd (forurensning < 0.001% tillatt)
- Halogenerte organiske løsemidler klassifisert R26/27, 45, 48/20/22, 50, 51, 53, 50/53, 51/53, 59
- Produkter klassifisert T+, T, N, Xn, C, Xi (allergifremkallende), kreftfremkallende, reproduksjonsskadelig, arvestoffskadelig
- Stoffe klassifisert R33, 43, 46, 49, 60, 61, 63, 68

Norges Astma- og Allergiforbund

Ja

Nei



ASTMA- OG ALLERGIFORBUNDET
gjør Norge friskere

www.naaf.no

Krav:

- Tilfredsstill kravene til Svanen/EU Blomsten
- Lavt innhold av konserveringsmidler
- Rene råstoffer
- Lav mengde restmonomer
- Tørketid maks to timer

Krav til emisjon:

- Lav total emisjon etter en time
- Vurdering av enkelt emisjoner etter en time

Ikke tillatt:

- CIT:MIT
- Lukt/gass/partikler som kan gi økt risiko for astma/luftveisirritasjoner
- Avdamping av allergifremkallende konserveringsmidler
- Formaldehyd
- Filmdanner
- Organiske løsemidler som f.eks propylenglykol og glykoletere
- Miljøskadelige brannhemmende kjemikalier

M1 Emisjoner

Ja

Nei



www.rakennustieto.fi

Krav til emisjon etter 28 dager:

- TVOC < 200 µg/m²h
- Formaldehyd < 50 µg/m²
- Ammoniakk < 30 µg/m²h
- Kreftfremkallende stoffer kategori 1 < 0,005 µg/m²h

Produktet er godkjent i henhold til

Dansk Inneklimatemerking

Krav:

- Akseptabel lukt etter 12 timer

Ikke tillatt:

- Filmdanner eller kosolvent

Oppfyller kriteriene

 Ja Nei