



## Induline GW-310 WF

Vodou ředitelný nátěr na dřevo v interiéru i exteriéru, pro zpracování máčením a poléváním jako i pro průmyslovou sériovou výrobu



### Složení

#### Obsah VOC

< 35 g/l

#### Směrnice 2004/42/ES ("Deco Paint")

Limitní hodnota EU pro tento výrobek (kat. A/e): max. 130 g/l (2010).

Tento výrobek obsahuje < 130 g/l VOC.

#### Biocidní účinné látky

Obsahuje konzervační látky na bázi biocidních účinných látek BIT (< 0,020 %) a (ethylendioxy)dimethanolu (< 0,13 %), které chrání obsah nádoby před mikrobiálním napadením.

Obsahuje stopy biocidních účinných látek bronopol (< 30 ppm), CMIT/MIT (3:1) (< 6,0 ppm) a pyrithion sodný (< 2,0 ppm), které jsou výsledkem konzervace prekurzorů (např. pojiv).

Neobsahuje biocidy pro konzervaci filmů a ochranu dřeva.

#### SVHC podle nařízení 1907/2006/ES („REACH“)

Neobsahuje (<0,1 %)

#### Těžké kovy podle směrnice VdL 01

Nejsou zahrnuty jako konstitutivní složky

### Právní předpisy

#### Nařízení o stavebních výrobcích

Podle VO 305/2011/EG není nutné CE-označení

### GISCODE

BSW30

### Ekologické označení, certifikace, prohlášení

#### Prohlášení podle VdL-RL 01

Produktová skupina: Lazury na dřevo

Složení: akrylát, akrylem modifikovaný alkyd, glykoly, protispěková látka, odpěňovací činidlo (protipěnidlo), smáčedlo, zahušťovadlo, UV absorbér, neutralizační činidlo, pyrithion sodný, bronopol, (ethylendioxy)dimethanol, BIT (benzisothiazolinon), CMIT/MIT (chlormethylisothiazolinon/methylisothiazolinon) (3:1).

#### Emise

Materiál je testován v emisní zkušební komoře na emise těkavých organických látek (VOC) a splňuje požadavky francouzského nařízení o VOC.

#### EN 71

Tento výrobek odpovídá požadavkům podle EN 71-3 velmi jasně na migraci těžkých kovů.

### Certifikace budov

Vhodnost podle kritéria DGNB ENV 1.2 - "Rizika pro místní životní prostředí" / verze V 23.1 2018

Nr.	Místo použití	Typ výrobku	QS1	QS2	QS3	QS4
1	Nátěry na neminerálních podkladech: kovy, dřevo, plasty	Vztahuje se na dekorativní tekuté nátěrové materiály: laky / lazury s podkladovými nátěry. Kromě nátěrů s efektem (např. laky s metalickým efektem)	Ano	Ano	Ano	Ano



Vhodnost podle kritéria BNB / verze V 2015

Číslo	Skupina stavebních výrobků	Typ stavebního výrobku	QN1	QN2	QN3	QN4	QN5
3a	Na místě zpracovávané povrchové úpravy a povrchové úpravy z výroby, pokud není k dispozici prokázání podle BIMSchV nebo TA-Luft	Laky, lazury, mořidla včetně základních nátěrů (dle směrnice Decopaint kat. D + E + F) Oblasti použití: Nátěry na neminerální povrchy v interiéru i exteriéru: kovy, dřevo, plasty	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne

Vhodnost podle kritéria QNG / verze 1.3 2022

Skupina stavebních výrobků	Typ stavebního výrobku	QNG
6.1 Nátěry na dřevo, kov a plast ve vnitřních i venkovních prostorech	Veškeré dekorativní nátěry (jednosložkové a dvousložkové systémy) včetně základních nátěrů a lazur na dřevo: ocelové nosníky, plechové dveře, interiérové dveře, zárubně, schodišťová zábradlí, topenářské trubky, dřevěné dílce (trámy, sloupky, zárubně, překlady atd.), dřevěné obložení, fasádní obklady atd. - kromě podlahových krytin	Ano

Vhodnost pro použití podle  
LEED

Kategorie podle Credit IEQc4.2 - 2009:

Pigmentované laky: Limit těžkých organických látek: 275 g/l bez vody: splňuje

Výrobní závod

Remmers GmbH  
Bernhard-Remmers-Straße 13  
DE - 49624 Lönninge