



Induline GW-230

Primaire isolant blanc en phase aqueuse pour application par pulvérisation



Composants

Directive 2004/42/CE ("Directive Deco-Paint")

La valeur limite de l'Union Européenne pour le produit (Cat. A/g) : max. 30 g/l (2010).
Ce produit contient < 30 g/l COV.

Substances actives biocides (fiche de développement durable)

Pour protéger la pellicule protectrice contre l'action de microorganismes, il contient un additif pour la conservation de la pellicule à base de la substance active biocide IPBC (< 0,10 %).
Pour protéger le produit dans le pot contre l'action de microorganismes, il contient un agent conservateur à base de la biocide BIT (<0,020%).
Pour protéger le produit dans le pot, il contient des traces des agents conservateurs à base des substances actives biocides Bronopol (< 0,20 ppm), MIT (< 0,25 ppm), CMIT/MIT (3:1) (< 0,15 %) OIT (< 0,001 ppm) et pyrithione de sodium (< 1,0 ppm) qui proviennent de la conservation de précurseurs (p.ex. des épaisseurs).

SVHC conformément à VO 1907/2006/EG ("REACH")

Exclus (<0,1 %)

Métaux lourds conformément à la directive VdL 01 (2018)

Ne contient pas de composants constitutifs.

GISCODE

BSW50

Label écologique, certifications, déclarations

Directive VdL 01

Sans aromates

Déclaration conformément à la VdL-RL 01

Groupe de produits : couches de fond
Ingrédients : Dispersion d'acrylate, eau, dioxyde de titane, kaolin, éther de glycol, agent antimousse, blanc de zinc, agent mouillant, agent anti-dépôt, pigments d'oxyde de fer, noir de carbone, agent de neutralisation, bronopol, OIT (octylisothiazolinone), BIT (benzisothiazolinone) CMIT/MIT (chlorométhylisothiazolinone/méthylisothiazolinone,3:1), MIT (méthylisothiazolinone), IPBC (3-iodo-2-propynyl butylcarbamate).
Pour tout complément d'information pour les personnes allergiques, contactez le +49 (0) 5432/83-138

Émissions

Le matériau a été testé dans une chambre d'essai d'émission pour ses émissions de composés organiques volatils et répond entièrement aux exigences de la réglementation française sur les COV au niveau A+ (exigences les plus élevées).

Certifications de bâtiments

Aptitude conformément au critère DGNB ENV 1.2 (2017) - "Risques pour l'environnement local"

Nr.	Utilisation	Type de produit	QS1	QS2	QS3	QS4
1	Revêtements sur supports non-minéraux: métaux, bois, matières plastiques	Il s'agit ici de revêtements décoratifs liquides: vernis, lasures avec couches de base. Les revêtements à effets sont exclus (p.ex: vernis métalliques)	Oui	Oui	Oui	Oui



Aptitude conformément au critère BNB

N°	Groupe de produit de construction	Type de produit de construction	QN1	QN2	QN3	QN4	QN5
3a	Les revêtements de surface traités sur place et les revêtements en usine, pour autant qu'il n'existe pas de preuve conformément à BIMSchV ou TA-air	Vernis, lasures, teintes incl. primaires (conformément à la directive Decopaint-RL Cat. D + E + F). Applications: revêtements sur supports non-minéraux à l'intérieur et à l'extérieur: métal, bois, matières plastiques	Oui	Oui	Oui	Oui	Non

[nachhaltigkeit_qng_kriterium]

[LANG_POS]	Groupe de produit de construction	Type de produit de construction	QNG
6.1	[NH_QNG_POS_6_1]	[NH_QNG_TYP_6_1]	Oui

Lieu de productionRemmers GmbH
Bernhard-Remmers-Straße 13
DE - 49624 Lönigen

09/24 AS