Article n° 2400







## Lasure pour intérieur

Lasure cire à base de résine naturelle et vernis d'huile de lin





#### Composants

#### Teneur en COV

< 6 g/I

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

La valeur limite de l'Union Européenne pour le produit (Cat. A/e) : max. 130 g/l (2010). Ce produit contient < 130 g/l COV.

## Substances actives biocides (fiche de développement durable)

Pour protéger le produit dans le pot contre l'action de microorganismes, il contient des agents conservateurs à base des substances actives biocides BIT (< 0,050 %) et CMIT/MIT (3:1) (< 0,0015 %).

#### 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.

## Exigences légales

## Ordonnance sur les produits de construction

Conformément à VO 305/2011/EG, pas de marquage CE obligatoire

## **GISCODE**

BSW20

# Label écologique, certifications, déclarations

## Déclaration conformément à la VdL-RL 01

Groupe de produits : Lasures pour bois

Ingrédients: Dispersion de polyacrylate, alkyde modifié au PU, huiles végétales séchantes, dioxyde de titane, pigments d'oxyde de fer, pigments organiques, acide silicique, cires, eau, agent épaississant, agent mouillant, agents de séchage, BIT (benzisothiazolinone) CMIT/MIT (chlorométhylisothiazolinone/méthylisothiazolinone) (3:1))

Pour tout complément d'information pour les personnes allergiques, contactez le +49 (0) 5432/83-138

## FN 71

DIN EN 71-3 "Migration de certains éléments":

Ce produit respecte les valeurs limites pour la migration de métaux lourds sur les jouets pour enfants selon la norme DIN EN 71-3 et remplit ainsi l'une des nombreuses autres exigences en matière de sécurité des jouets pour enfants selon la "directive jouets" de l'UE (2009/48/CE).

## Proportion de ressources renouvelables

A base de matières premières renouvelables (huile de lin et résine naturelle)

## 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-	Il s'agit ici de revêtements décoratifs liquides: vernis, lasures avec couches de base.	Oui	Oui	Oui	Non
	minéraux: métaux, bois, matières	Les revêtements à effets sont exclus (p.ex: vernis métalliques)				
	plastiques					

# Fiche de développement durable

Article n° 2400



Apt	itude 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 platiques	Oui	Oui	Oui	Oui	Non

[nachhaltigkeit_qng_kriterium]								
luit de construction Type de produit de construction	QNG							
6_1] [NH_QNG_TYP_6_1]	Oui							
Remmers GmbH								
Bernhard-Remmers-Straße 13								
_	Remmers GmbH							

08/24 AS