

Capacryl Aqua PU Primer



Données techniques

Application	Revêtement
Poids spécifique	1,41 g/cm ³
Consommation	8 - 10 m ² /l
Degré de brillance	Mat (conforme DIN EN 13300)

Constituants

Code de produit/Code Gis	M-LW01, BSW30
Déclaration des constituants	Laque à base de PU/Polyacrylate, à base d'eau
Conservateur	oui
Teneur COV conforme dri. 2004/42/EG	<6%, < 80 g/l
Teneur COV LEED (less water)	< 150 g/l
Diluable à l'eau conforme 2004/42/EG (Decopaint)	oui
Plomb, cadmium, chrome V1	non
SVHC>0,1% - Substances of Very High Concern	non

Sigle d'environnement

Répond à la directive COV conforme	RAL-UZ 12a Blauer Engel
------------------------------------	-------------------------

Certification de bâtiment - DGNB

Approprié conforme DGNB critère ENV 1.2 (2012) "Risques pour l'environnement local"

Nr.	Application	Type de produit	Substance examinée	QS1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Revêtements liquides sur des supports non minéraux : métaux, bois, plastiques	laques, vernis	COV	oui	oui	oui	oui
33	Supports métalliques peints : éléments de façade, portes, chauffage, plafonds chauffants et refroidissants. Les surfaces galvanisées à chaud ne sont pas concernées par ce critère.	Primaire et finition (p. ex. Peintures murales, laques)	Plomb, cadmium, chrome VI*	oui	oui	oui	oui

Certification de bâtiment - LEED

Approprié pour l'application conforme LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: low emitting materials

LEED 2009 (IEQ4.1/IEQ4.2/IEQ4.3)

Catégorie de produit

Limite COV

Respecte la limite

La part du recyclage

Fabricant

Exigences non remplies

Exigences remplies

Pigmented lacquer

550 g/l

Oui

Pas connu

DAW SE

Roßdörfer Straße 50

DE-64372 Ober-Ramstadt

Fiche de données de durabilité: Version: 12-02-2020

Cette fiche a été rédigée sur la base de la technologie la plus récente et de notre expérience. Compte tenu des multiples exigences des certifications de bâtiments, cependant, l'acheteur/utilisateur n'est pas dispensé de l'obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que notre évaluation est adaptée au système de certification prévu et à ses exigences. Cette fiche technique n'est valable que dans sa version la plus récente, et en combinaison avec les informations techniques actuelles ainsi que la fiche de sécurité. Veuillez vous assurer, le cas échéant, de l'actualité de cette version sur notre site Internet.

DAW Belgium- Koeltorenlaan 2 - 3550 Heusden-Zolder- +3211605630 - www.caparol.be - info@caparol.be