

Capacryl Aqua PU Satin



Données techniques

Application	Revêtement
Poids spécifique	1,28 g/cm ³
Consommation	8 - 10 m ² /l
Rapport de contraste	Classe 2 (conforme DIN EN 13300)
Degré de brillance	Mat satiné (conforme DIN 53778)

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	< 9 %, < 110 g/l
Teneur COV LEED (less water)	< 250 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

Signet 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	Exigences remplies
LEED 2009 (IEQ4.1/IEQ4.2/IEQ4.3)	Exigences remplies
Catégorie de produit	Pigmented lacquer
Limite COV	550 g/l
Respecte la limite	Oui
La part du recyclage	Pas connu
Fabricant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Fiche de données de durabilité: Version: 18-05-2021

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