

Capacryl Aqua PU Gloss



Données techniques

Application	Revêtement
Poids spécifique	1,25 g/cm ³
Consommation	8 m ² /l
Degré de brillance	Brillant (conforme DIN EN 13300)

Constituants

Code de produit/Code Gis	M-LW01
Déclaration des constituants	Laque à base de PU/Polyacrylate, à base
Conservateur	oui
Teneur COV conforme dri. 2004/42/EG	< 10 %, < 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

Signe 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	QS1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Revêtements liquides sur des supports non minéraux : métaux, bois, plastiques	laques, vernis	oui	oui	oui	oui
26	Éléments de construction en aluminium et acier inoxydable à la façade: revêtements	Produits pour revêtir les surfaces en métal	oui	oui	oui	oui
27	Éléments de construction revêtus en usine, comme par ex. Éléments de façade, portes, radiateurs, etc. Les galvanisations à chaud ne sont pas considérées comme revêtements aus sens de ce critère	Primaire et finition (p. ex. Peintures murales, laques)	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: 21-06-2017

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