

# Capalac AllGrund



## Données techniques

Application	Revêtement de protection
Poids spécifique	1,26 g/cm <sup>3</sup>
Consommation	10 m <sup>2</sup> /l
Degré de brillance	Mat satiné (conforme DIN 53778)

## Constituants

Code de produit/Code Gis	M-GP02
Conservateur	non
Teneur COV conforme dri. 2004/42/EG	<40%, < 460 g/l
Tenue COV LEED (less water)	< 460 g/l
Diluable à l'eau conforme 2004/42/EG (Decopaint)	non
Sans solvant, sans plastifiant	non
Plomb, cadmium, chrome V1	non

## Sigle d'environnement

## 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	non	non	non	non
14a	Les pièces métalliques non porteuses telles que les rampes d'escalier, les sous-structures métalliques, les cadres de fenêtres, les portes en acier, les éléments de façade, etc.	Revêtements anti-corrosion	non	non	non	non
14b	Les pièces métalliques non porteuses telles que les rampes d'escalier, les sous-structures métalliques, les cadres de fenêtres, les portes en acier, les éléments de façade, etc.( peintures à effet métallique)	Les revêtements à effets (par exemple, les peintures à effets métalliques).	non	non	non	non
26	Pièces en aluminium et en acier inoxydable sur la façade : bardages	Produits pour le traitement de surface des métaux	oui	oui	oui	oui
27	Pièces revêtues en usine, par exemple éléments de façade, portes, radiateurs, etc. La galvanisation à chaud n'est pas considérée comme un revêtement au sens de ce critère.	Couche de fond et de 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

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: 09-09-2017

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](http://www.caparol.be) - [info@caparol.be](mailto:info@caparol.be)