



## Epoxy Color Top

Scellement ou revêtement pigmenté pour application au rouleau

### Composants

#### Teneur en COV

48 g/l (selon ASTM-D 2369, SCAQMD-RULE 1113)

#### 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.

#### [nachhaltigkeit\_total\_solid]

satisfait

### Exigences légales

#### Ordonnance sur les produits de construction

Marquage CE selon EN 13813:2002 disponible

Marquage CE selon EN 1504-2:2004 disponible

### GISCODE

RE 90

### Label écologique, certifications, déclarations

#### Contact alimentaire

Le matériau est adapté à une utilisation comme revêtement de sol en contact indirect avec les aliments dans les entreprises de traitement des aliments. Cette aptitude a été testée et certifiée de manière indépendante et externe conformément au règlement (CE) n° 1935/2004.

### Adapté à l'utilisation selon le système LEED

Catégorie selon LEEDv4 Credit EQc2 - 2014 :

Apprêts, scellants et sous-couches:

Limite COV: 100 g / l sans eau: satisfait

Revêtements pour le trafic :

Limite de COV : 100 g/l hors eau: satisfait

### [nh\_zusaetzliche\_info]

Modèle de DEP de la Deutsche Bauchemie e.V. disponible : Products based on epoxy-resin, group 4 (EPD-DBC-20220177-IBF1-EN)

### Lieu de production

Remmers GmbH  
Bernhard-Remmers-Straße 13  
DE - 49624 Lönigen

24.09.2024 / DK