

Rapport sur la durabilité des produits de MAPEI Inc.

Nom du produit Système Granirapid®

Aperçu du produit



Catégorie de produits	Systèmes d'installation de carreaux et de pierres
Type de produit	Systèmes de ciments-colles flexibles
Page du produit	LIEN
Fiche technique	LIEN
Fiche signalétique	LIEN

Composés organiques volatils (COV)

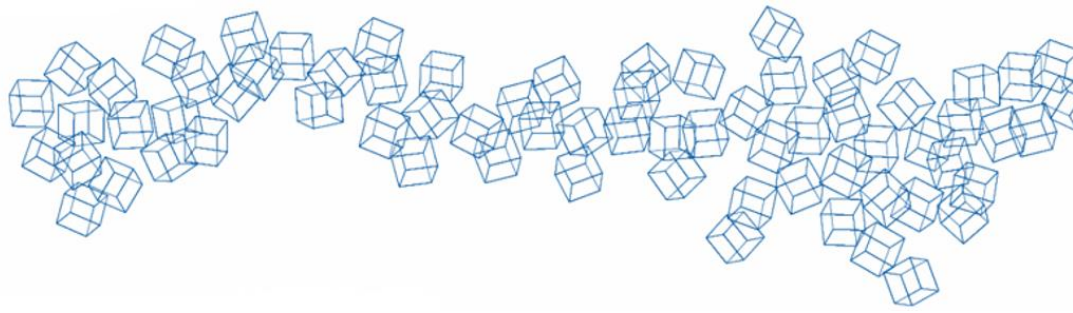


Conforme au règlement n° 1168 de la SCAQMD – Adhésifs et scellants	<input checked="" type="checkbox"/>
Teneur en COV	34 g/L
Conforme à la Méthode v1.2-2017 du CDPH/EHLB (CA 01350)	<input checked="" type="checkbox"/>
Plage des COVT	0,5 mg/m ³ ou moins
Certificat d'émissions de COV (offert en anglais seulement)	SCS Indoor Advantage Gold

Ingrédients des matériaux



Type de déclaration des ingrédients des matériaux (offert en anglais seulement)	Inventaire des fabricants
Seuil de l'écran chimique déclaré à 1 000 ppm (0,1 %)	<input checked="" type="checkbox"/>
Exclusions de la liste rouge <i>Les données sur les matériaux sont basées sur des formules de produits spécifiques; les changements de formule et les produits chimiques de la liste rouge peuvent influencer sur les détails relatifs aux données sur les matériaux. Communiquer avec MAPEI pour confirmer les détails relatifs aux produits chimiques de la liste rouge.</i>	Demander les données sur les exclusions de la liste rouge



Déclaration environnementale de produit (DEP)



Responsable du programme de DEP

UL Environment

Type de DEP

[À l'échelle de l'industrie](#)

Contenu recyclé



Postconsommation

0 %

Préconsommation

0 %

Matériaux régionaux



Matériaux régionaux
Lieux d'extraction et de fabrication

[Demander le lieu de fabrication](#)

Certification Green Squared



Certification Green Squared
vérifiée par SCS Global Services

Sans objet

Renseignements supplémentaires



Trouver les produits MAPEI dans la bibliothèque mindful
MATERIALS (mM) (offerte en anglais seulement)

[Bibliothèque mindful
MATERIALS](#)



Nous contacter

Sustainability-durabilite@mapei.com



Consulter notre site Web

[Santé et environnement](#)

