

CEFORA QC

Caractéristiques Sables de silice enrobés d'un liant polyuréthane pigmenté. Existe en diverses granulométries, monochrome ou en mélanges.

Propriétés et domaines d'utilisation Les sables colorés CEFORA QC sont destinés aux sols industriels et décoratifs ainsi qu'aux enduits en bâtiment, à l'intérieur comme à l'extérieur. La structure monocristalline des grains assurent une très grande résistance à la compression et à l'usure. L'enrobage polyuréthane résiste bien aux rayons ultraviolets naturels et les pigments utilisés ne s'altèrent pas à l'extérieur.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
	Densité apparente	env. 1,39 Kg/1000 ml	
	Densité réelle	env. 2,65 Kg/1000 ml	
	Dureté	7 à 8	Mohs
	Couleur	suivant palette standart	
	Granulométrie	diverses granulométries disponibles	
	Enrobage	polyuréthane pigmenté	

Présentation En sacs papier de 25 Kg sur palettes de 1000 Kg.

Stockage 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à température ambiante.

Sécurité Lors de la manipulation et l'utilisation des charges de sables colorés, éviter de générer des poussières. Matériau non dangereux

Etiquetage non spécifique

Les renseignements et informations contenus dans cette fiche technique s'appuient sur de nombreux essais et sont donnés à titre indicatif à l'utilisateur. Ils sont cependant non contractuels. De plus, nous ne pouvons assumer une quelconque responsabilité quant à l'utilisation et l'emploi de ce produit.