

QUARTZLINE MORTIER D

COMPOSITION

Quartzline Mortier D est un produit à trois composants : résine, durcisseur et quartz coloré.

USAGE

- Le Quartzline Mortier D est particulièrement recommandé lorsqu'on recherche la combinaison des propriétés mécaniques, chimiques et décoratives d'un revêtement de sol polyvalent intérieur : surfaces commerciales, tertiaires, salles polyvalentes, circulations, scolaires, médiathèques, bibliothèques, complexes de loisirs, etc
- La pose s'effectue rapidement et ne présente pas de contrainte particulière, ce qui convient aussi pour des projets de rénovation.

CARACTÉRISTIQUES

- Très résistant aux chocs et bonne résistance à la plupart des agents chimiques (voir tableau de résistance chimique aux principaux produits)
- Les éléments verticaux tels que plinthes, colonnes, etc. peuvent également être recouverts de ce mortier.
- Densité 1,9 kg/ dm³
- Résistance à l'abrasion (Amsler) 1,6
- Résistance à la flexion 26 N/ mm²
- Résistance à la compression 70 N/ mm²
- Module d'élasticité 9 800 N/mm²
- Nombreux coloris disponibles moucheté (voir sur le site www.quartzline.nl) ou unis Les couleurs peuvent également être déterminées selon vos souhaits pour des grandes surfaces
- Surface fermée avec finition brillante. Finition satinée optionnelle.
- Epaisseur standard : 5 mm.
- Classement au feu européen Bfl-s1 Laboratoire WFRGENT SA à Gand

MÉLANGE

- Quartzline Résine époxy (A) 100 parts
- Quartzline Durcisseur E 40 (B) 40 parts

La quantité de liant "résine + durcisseur" peut varier entre 12 et 18 % de la quantité totale de mortier. Le quartz coloré est ajouté à ce mélange.

MISE EN ŒUVRE

- Bien mélanger A + B au moyen d'un malaxeur mécanique avant d'ajouter le mélange de quartz. La pose du Quartzline Mortier D s'effectue avec un chariot vibrant ou manuellement dans de petites salles ou des endroits inaccessibles, puis il faut surfacer mécaniquement la surface du revêtement à l'aide d'un hélicoptère mécanique.
- Finition avec Topcoat E.

CONSERVATION

A l'abri du gel et en emballage fermé minimum 1 an.