

TABLEAU DES CHARGES SILICE

Pour mortier synthétique

<i>liant HYPERFLOOR 2K</i>				
APPLICATION	HYPERFLOOR 2K	SILICES Séchées Calibrées	Epaisseur du Feuil Sec	Densité du Mélange
Autolissants - Ragréages Autonivelants	1 kg	Sans objet	0,500 à 3 mm	1,25 kg/mm/m ²
Masticage de Fissures ≤ 1 mm				
Ratissages Fins - Enduisage Fins	1 kg	0,400 kg type 0.01 / 0,1	0 à 0,5 mm	1,4 kg/mm/m ²
Masticages de Joints de Retrait				
Ratissages - Tirés à Zéro	1 kg	0,500 kg type HYPERQUARTZ R2	0 à 2 mm	1,5 kg/mm/m ²
Ragréages - Autolissants				
Ragréages-Rebouchages des Petits Trous	1 kg	1 kg type HYPERQUARTZ R - HYPERQUARTZ R2 - HYPERQUARTZ F	0 à 2 mm	1,6 kg/mm/m ²
Masticage de Fissures ≥ 1 mm				
Autolissants	1 kg	1,5 kg type HYPERQUARTZ F	1 à 3 mm	1,7 kg/mm/m ²
Ragréages des Gros Défauts				
Mortiers Gras sans Fermeture	1 kg	12 kg type HYPERQUARTZ M	4 à 10 mm	1,9 kg/mm/m ²
Gros Trous - Calages				
Mortiers Secs - Gros Trous - Calages	1 kg	18 kg type HYPERQUARTZ G	10 à 35 mm	2,0 kg/mm/m ²
Rattrapages de Dénivelés				

<i>liant EUROFLOOR EX01</i>				
APPLICATION	EUROFLOOR EX01	SILICES Séchées Calibrées	Epaisseur du Feuil Sec	Densité du Mélange
Autolissants - Ragréages Autonivelants	1 kg	Sans objet	0,500 à 3 mm	1,0 kg/mm/m ²
Masticage de Fissures ≤ 1 mm				
Ratissages Fins - Enduisage Fins	1 kg	0,400 kg type 0.01 / 0,1	0 à 0,5 mm	1,2 kg/mm/m ²
Masticages de Joints de Retrait				
Ratissages - Tirés à Zéro	1 kg	0,500 kg type HYPERQUARTZ R2	0 à 2 mm	1,3 kg/mm/m ²
Ragréages - Autolissants				
Ragréages-Rebouchages des Petits Trous	1 kg	1 kg type HYPERQUARTZ R - HYPERQUARTZ R2 - HYPERQUARTZ F	0 à 2 mm	1,5 kg/mm/m ²
Masticage de Fissures ≥ 1 mm				
Autolissants	1 kg	1,5 kg type HYPERQUARTZ F	1 à 3 mm	1,6 kg/mm/m ²
Ragréages des Gros Défauts				
Mortiers Gras sans Fermeture	1 kg	12 kg type HYPERQUARTZ M	4 à 10 mm	1,8 kg/mm/m ²
Gros Trous - Calages				
Mortiers Secs - Gros Trous - Calages	1 kg	18 kg type HYPERQUARTZ G	10 à 50 mm	1,9 kg/mm/m ²
Rattrapages de Dénivelés				

Nos conseils techniques d'application verbaux, écrits, ou officiels, sont donnés de bonne foi et relèvent de l'actuel niveau de connaissance que nous avons de nos produits. Lors de l'utilisation de nos produits, une inspection qualifiée et spécifique est requise pour chaque cas particulier, afin que nous puissions déterminer au mieux si la technicité du produit et l'application désirée sont compatibles et respectent les protocoles établis. Seule la responsabilité de fabrication des produits sans aucune anomalie nous incombe ; l'application correcte de nos produits relève donc de votre responsabilité. Nous délivrerons bien entendu des produits de qualité répondant aux conditions générales de ventes et de livraisons. Les utilisateurs sont responsables de se conformer aux législations locales et d'obtenir auprès des autorités officielles, toutes autorisations ou approbations nécessaires. Les valeurs de ce Document Technique sont données à titre indicatif et ne sont en aucun cas contractuel. Pour tout complément d'information contacter notre service Technique et Commercial. La nouvelle édition de Fiche Technique annule et remplace les précédentes, rendant ces dernières caduques. Il est donc indispensable que vous vous référiez toujours aux dernières sources officielles.