

Carrelage antidérapant cuisines professionnelles, industries à circulation modérée Gamme Sicodur.



Les carreaux antidérapants HÖGANÄS sont recommandés par la C.N.M.A.T.S. (Caisse Nationale d'Assurance Maladie des Travailleurs Salariés).



Assortiment:

Sicodur/	150x150	200x200	Couleurs	Masse Kg/m
8.5	X	X	Gris mix, Bahia, Blanc mix (1)	17
11	X	X	Crème mix (1),	22
14	X		Jaune, Bahia	28
pièces/m ²	44	25		

(1) Sur commande

Accessoires

Dimensions en mm :	Sicodur 665	Sicodur 605	Sicodur 638	Sicodur 658
Couleur :	Gris Mix, Blanc Mix, Crémé Mix *	Jaune, Rouge Bahia, Gris Mix, Blanc Mix*		
Surface :				
Pièces au m ² :	5	6,67	0,15	0,15
Poids : kg / pce :	0,46	0,35		

* autre couleurs sur commandes

Description des produits

Les grès vitrifiés, obtenus par une argile finement préparée, sont pressés à sec dans des moules en acier et cuits à haute température. Ces carreaux contiennent des grains de carbure de silice qui leur donnent une surface rugueuse et antidérapante même au contact de l'eau et de la graisse.

Triage et contrôle

Les carreaux sont livrés en premier choix. Le format, le parallélisme, la planéité et la rectitude des arêtes font l'objet d'un contrôle sévère en usine. Les valeurs déterminées par la norme EN 14411 ne peuvent être dépassées. L'absorption d'eau et les autres caractéristiques physiques et mécaniques sont contrôlées régulièrement.

La résistance au gel

Les carreaux sont résistants au gel. Pour la pose à l'extérieur (terrasses non couvertes, etc...), nous vous recommandons une couche de drainage.

Application

Les carreaux de la gamme Sicodur sont recommandés pour tous types d'industrie, où l'on recherche un sol antidérapant, en particulier dans l'industrie agroalimentaire.

Les produits Sicodur d'épaisseur 11 ou 8.5 mm seront appliqués uniquement dans les zones où la circulation (chariots, transpalettes, etc...) est légère.

Autres renseignements

La pose des carreaux : veuillez vous référer à nos brochures spéciales, informations techniques sols type G1, G2. Pour les mortiers de pose, voir notre brochure spéciale B 70.000, F 105 et pour le jointoiment, voir la brochure HI 101. Pour obtenir un effet non glissant optimum des carreaux de la gamme Sicodur et une meilleure facilité d'entretien, il est nécessaire (après application des joints) de parfaitement nettoyer la surface des carreaux afin d'éliminer toute trace de ciment et de mortier, et ce, avant la mise en service des sols. Après la pose et le nettoyage du sol antidérapant, il est recommandé de le protéger par des feuilles de plastique et éventuellement de le recouvrir par des plaques de contre-plaqué qui le protégeront des chocs mécaniques pendant la période de chantier et lors de l'installation des machines ou du matériel lourd.

Livraison

Les carreaux Höganäs sont livrés au départ de nos dépôts de Thouaré sur Loire, Rochetoirin ou camions directs d'usine. Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter notre siège social qui vous mettra en relation avec les représentants locaux.

Description technique selon norme EN 14411 des carreaux gamme Sicodur

Caractéristiques physiques	Absorption d'eau	en % du poids	ISO 10545-3	≤ 0,5
	Force de rupture	Supérieur ou égale à 1300 N	ISO 10545-4	> 1300
	Module de rupture	mini 35 N/mm ²	ISO 10545-4	< 35
	Résistance à l'abrasion	Volume en mm ³ max 175	ISO 10545-6	< 175
	Résistance au gel	Exigé	ISO 10545-12	Garantie
Caractéristiques chimiques	Résistance aux acides et aux bases		ISO 10545-13	UHA
	Résistance aux produits ménagers et additifs pour eaux de piscines	Minimum classe B	ISO 10545-13	UA
	Classement antidérapant	Résistance à la glissance	DIN 51130	R13
	Antidérapance C.N.A.M.T.S	Coefficient de frottements dynamiques INRS (µd)	Min 0,30	0,36