

LIGNE HEXAGONE CERAME BEE

CONSEILS DE POSE

STOCKAGE

Pour garantir les caractéristiques et finitions du produit, il doit être conservé dans son emballage d'origine jusqu'à la pose. Si le produit doit rester stocké pendant une longue période il doit être convenablement couvert.

POSE

Pose aux sols et aux murs.

Pour s'assurer que les produits adhèrent correctement au support, il est nécessaire d'utiliser du matériel de collage et de jointoiement spécifique qui doit également être adapté à l'environnement auquel il sera soumis.

En raison de la nature du matériau, il peut y avoir de légères variations de taille entre les pièces. Par conséquent, tous les types de joints doivent être planifiés et exécutés correctement : structurel, périmétrique, ...

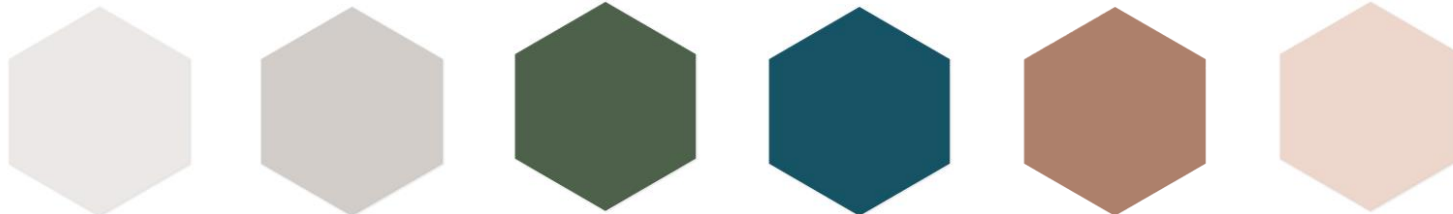
ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Une fois l'installation terminée, il est recommandé d'éliminer les résidus de collage et de scellement avec un nettoyeur spécialement conçu pour les carreaux de céramique ou à l'eau tiède et au savon neutre.











VARIATIONS CHROMATIQUES

Certaines collections présentent de fortes variations chromatiques entre les pièces.

Il est important de vérifier le produit avant son installation, aucune réclamation ne sera acceptée après la pose.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionnalités	spécification	Norma
 Corps en porcelaine		
 Caractéristiques dimensionnelles	100 ± 0,9 mm x 115 ± 0,9 mm x 8,5 mm ± 5%	UNE-EN ISO 10545-2: 1998
 Absorption de l'eau	E _b <0,5%	UNE-EN ISO 10545-3: 1997
 Module de rupture et résistance à la rupture	Minimum 35 N / mm ² <Individuel Minimum 32 N / mm ²	UNE-EN ISO 10545-4: 2012
 Résistance au craquelage	Passe	UNE-EN ISO 10545-11: 1997
 Résistance aux produits ménagers	Géorgie	UNE-EN ISO 10545-13: 1998
 Résistance chimique	GHA	UNE-EN ISO 10545-13: 1998
 Résistance aux taches	> 3	UNE-EN ISO 10545-14: 1998
 Résistance au gel	Passe	UNE-EN ISO 10545-11: 1997
 Valeur antidérapante	R10 - Classe 2 / DCOF> 0,42	DIN 51130: 2014 / ANSI A137.1: 2012
 Résistance à l'abrasion	2 - 4	UNE-EN ISO 10545-7: 1999