









RUSTY SLATE

	Origine	la Chine
	Classification pétrographique	Roches métamorphiques - roches foliées - Schiste (EN 12670)
	Description	Schiste chinois très coloré avec des teintes principales : rouges, oranges, brunes...
	Autres noms	

Application

Général	<p>Le type de matériau et la finition de la surface doivent soigneusement être choisis en fonction de la destination prévue des locaux.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Application Intérieure</td> <td style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;">Application Extérieure</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px; vertical-align: top;"> - Revêtement des murs </td> <td style="padding: 10px; vertical-align: top;"> - Revêtements de façade </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">- Ce matériau est uniquement disponible en bandes de pierre et / ou en mosaïque.</p>		Application Intérieure	Application Extérieure	- Revêtement des murs	- Revêtements de façade
Application Intérieure			Application Extérieure			
- Revêtement des murs			- Revêtements de façade			
Applications						
Recommandations						

Echelle de (Mohs)	Masse volumique	Absorption d'eau	Porosité
			
NPD*	NPD*	NPD*	NPD*
Résistance à la compression	Résistance à la reflexion	Résistance à l'usure	RESISTANCE AU GEL
			
NPD*	NPD*	NPD*	NPD*

NPD*: geen technische gegevens beschikbaar - no technical data available - pas d' informations techniques disponibles

RUSTY SLATE

Observations et recommandations

- Des nuances de couleurs et/ou de granulométrie peuvent être présents entre les différents lots et même au sein d'un même lot.
- Ce matériau ne peut pas être poli en raison de sa composition géologique. D'autres finitions sont possibles, la surface obtient alors une structure, dessin ou couleur différente.
- Ce matériau ne répond pas aux caractéristiques dimensionnelles prévues dans le EN 12058. Veuillez tenir compte de tolérances plus importantes.
- La présence de fer est plus ou moins importante dans cette pierre. C'est une caractéristique intrinsèque du matériau. Cette présence n'est pas détectable à l'avance et ne peut donc pas être volontairement évitée.
- Après la pose, des écailles peuvent apparaître sur la surface, qui se détachent après quelques nettoyages. Une fois la matière dure atteinte, ce phénomène s'arrête. Il peut s'ensuivre des différences nuances / teintes sur certaines parties de la surface.
- Des concentrations de minéraux et/ou des veines peuvent apparaître. Celles-ci ont été créés lors de la formation de la pierre et ne sont pas des défauts techniques. Elles font dès lors partie du matériau.

Installaton

Général

La pose se fait selon les règles de l'art (voir à cet égard la NIT 137, SBR – CSTC et la NIT 213). Immédiatement après la livraison, on fera en sorte d'entreposer les dalles à l'intérieur ou du moins, on les mettra soigneusement à l'abri de la pluie, du vent et du gel. Si des dalles sont endommagées ou cassées, il faut en informer le fournisseur avant la pose. Elles seront alors utilisées, dans la mesure du possible, contre les murs ou pour certaines découpes.

Avant la pose, le poseur examinera les dalles (préalablement séchées) avec le maître d'ouvrage et/ou l'architecte pour vérifier d'éventuels écarts par rapport aux échantillons. Les dalles seront soigneusement mélangées avant la pose, afin d'obtenir une répartition harmonieuse des couleurs et des diverses nuances du matériau.

Important : "Poser veut dire accepter !", cela signifie qu'APRES la pose, plus aucune réclamation ne sera possible, sauf pour vices cachés.

Systeme d'installation

Sol Intérieure

Sol extérieur

Ne convient pas pour sols extérieurs

épaisseur de joint

La pose se fait selon les règles de l'art et du métier. Documents à consulter et à suivre: NIT (CSTC) 80, 137, 146, 163, 179, 182, 189, 193, 196, 205, 213, 228 ; STS 45;

Entretien

General

Pour plus d'information concernant l'entretien, consultez le document intitulé "consignes d'entretien" (à se procurer chez nous). Nous vous recommandons de suivre ces consignes afin de ne pas endommager la pierre.

Les produits utilisés doivent être adaptés aux matériaux. Suivez les conseils du fabricant. En général, il faut utiliser très peu d'eau pour l'entretien de la pierre naturelle !

Premier nettoyage

Premier nettoyage avec un produit de nettoyage approprié (p.ex.: Lithofin Multi-Nettoyant) applicable une semaine après le rejointoiement du dallage. Si un voile de ciment venait à apparaître, utilisez un produit pour enlever le ciment (p.ex.: Lithofin Enlève-ciment - attention : contient de l'acide).

Entretien fréquent

Utilisez pour l'entretien régulier un produit d'entretien adapté à la pierre naturelle, tel que Lithofin Wash&Clean.

Protection

Une fois que la pierre est totalement sèche, on peut éventuellement la traiter avec un produit d'imprégnation (p.ex.: Lithofin Fleckstop 'W') pour les espaces humides (SDB) ou les endroits sensibles aux tâches (cuisine).

Recommandations