



KANDLA MULTICOLOR



1. Description

Origine: Rajasthan

La roche est une quartzarénite gréseuse comportant des traces de mica. Sa couleur peut varier entre le gris, le beige et le brun nuancé. Des incrustations de pyrite peuvent provoquer des phénomènes d'oxydation, et ce problème est plus fréquent dans les gisements de couleur grise que dans les autres. La couleur de la pierre dépend du gisement exploité. Pour les chantiers, il est recommandé de faire livrer la quantité totale afin de pouvoir effectuer un mélange homogène et ainsi éviter les nuances indésirables.

2. Qualités essentielles

Qualités essentielles	Norme	Moyenne
Masse volumique apparente	EN 1936	2539 KG/m ³
Absorption d'eau	EN 1936	4,7 %
Absorption d'eau	EN 13755	Copro 2019 : 1,5%
Résistance à la compression	EN 1926	230,2N
Capillarité	EN 1925	Stoneworld 0,41%
Détermination de la résistance en flexion sous pression constante	EN 13161	Mpa
Résistance à la flexion sous charge centrée	EN 12372	43 Mpa
Résistance à l'usure	EN 14157	17,5 mm
Dureté Mohs	TS 6809-1	+ 6 Mohs
Résistance au gel – dégel	EN 12371	Intact
Résistance au glissement sec	EN 14321	Stoneworld 72
Résistance au glissement mouillé	EN 14321	Stoneworld 66

3. Autres

Verfügbar als	
parement	
entrée de garage	X
sol intérieur	
sol extérieur	X
bordure	X
blocs marches	X
Margelle	
couvre-mur	X
palissade	X

pas japonais

La couleur dépend du gisement exploité et peut présenter des nuances différentes.

Les différents produits et dimensions disponibles sont à consulter dans notre catalogue actuel :

<https://www.bauma-stone.com/fr/catalogues>

La pose doit être effectuée dans les règles de l'art et selon les prescriptions nationales en vigueur (CSTC/DTU/DIN...).

Des traces d'oxydation peuvent apparaître après la pose.