

FICHE TECHNIQUE

Édition 10/2024

Usage

Cette pierre naturelle est idéale pour tout usage en extérieur, que ce soit pour des projets privés ou publics.

Le type de matériau et la finition de la surface doivent être soigneusement choisis en fonction du type d'usage et de la destination prévus.

Avertissement

Les dimensions données sont des dimensions nominales faisant l'objet de tolérances dimensionnelles précisées dans la norme NFB 10.401 et 10.402.

La présence de fer ne peut être détectée au préalable, d'où l'impossibilité de sélectionner le matériau sur base de ce critère. Des nuances de couleurs peuvent apparaître et ce même dans un lot identique.

Déclinaisons de produits

- Pavé
- Bordure
- Palis
- Marche
- Sur mesure

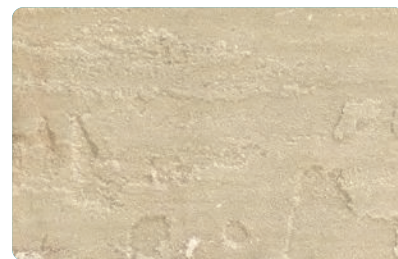


Variations très prononcées, pouvant inclure des couleurs distinctes

Retrouvez-nous sur :
pierreetparquet.fr

Grès Kandla beige

Origine:
Grès originaire d'Inde



Aspect

Fond de couleur beige jusqu'à gris clair et marron clair avec parfois un accent jaune or et/ou violet clair et/ou rosé.

Caractéristiques

Roches sédimentaires - roches silicoclastiques - Quartzarénite (EN 12670)

Données techniques

Masse volumique apparente (EN-1936/2010) -> 2610 kg/m³
Résistance à la compression (NBN EN 1926) -> 221 N/mm²
Résistance à la flexion (NBN EN 12372) -> 28.2.N/mm²
Porosité (NBN EN 1936) -> 3 vol%
Résistance au gel (NBN EN 12371) -> ingélif
Résistance à l'abrasion (NBN EN 1341) -> 17 mm

Pose

Après livraison sur le chantier, la marchandise doit être entreposée à l'intérieur ou à défaut être protégée contre la pluie et l'encrassement. Si la marchandise est abîmée, cassée ou présente des défauts visuels apparents, il est impératif de prévenir le fournisseur avant la pose. Avant la pose, la marchandise des différentes palettes doit être mélangée afin d'obtenir un résultat harmonieux en couleurs et en nuances. Après la pose, aucune réclamation ne sera acceptée sauf en cas de vices cachés.

Entretien

Une fois que votre revêtement de sol est posé, jointé et sec, suivez ces étapes pour le nettoyer et l'entretenir :

1. Premier Nettoyage : Après la pose, utilisez le produit « LITHOFIN MN Enlève Ciment » pour enlever les résidus laissés par les joints. Veillez à bien suivre les instructions d'emploi du produit ainsi qu'à bien rincer et éliminer tout produit restant après application. Avant application de l'hydrofuge, veillez à éliminer tous résidus et laitance de ciment restante et assurez-vous d'avoir un support propre et sec.
2. Protection : Une fois le sol propre et sec à savoir sans remontée de laitance de ciment supplémentaire, appliquez un produit hydrofuge/oléofuge comme « DALEP Protect'Max » pour protéger la pierre. Cette opération est recommandée tous les 2 à 3 ans en extérieur (sol propre et sec) et après chaque nettoyage annuel, si effectué. Vous pouvez augmenter cette fréquence pour les lieux encrassés et sollicités, toujours sur support propre et sec.
3. Nettoyage Annuel : À la sortie de l'hiver, nettoyez votre sol avec le produit « DALEP Net Express ». Ce produit élimine les salissures, traces de pollution, mousses, lichens et autres microorganismes. Veillez à bien rincer et éliminer tout produit restant dans les plus brefs délais.
4. Taches de Rouille : Parfois, des taches de rouille peuvent apparaître après la pose. Ces taches ne sont pas couvertes par une réclamation, mais elles peuvent être atténuées avec le produit « LITHOFIN Bero ». Veillez à bien rincer et éliminer tout produit restant après application.



PIERRE & PARQUET