



JaDeStone est un revêtement de finition décorative intérieure et extérieure en pierre naturelle appelé aussi placage pierre.

Il s'agit de feuilles dont la surface est constituée de placages de pierre naturelle avec une sous-couche en fibre naturelle maillé renforcées. Le liant de dispersion est sans solvant

JaDeStone est prêt à l'emploie et s'applique par collage sur tous type de supports préparé sec et propre

La mise en œuvre de **JaDeStone** est à porté de tout professionnel ou bricoleur averti.

COULEURS

JaDeStone est disponible dans plusieurs couleurs (voir catalogue).

La pierre étant un produit naturel, des différences de structure et de couleur peuvent être constatées entre les échantillons et les feuilles livrées ou entre les feuilles d'une même livraison.

Ces écarts de structure et/ou de couleur ne peuvent être considérés comme des défauts.

Aucune réclamation ne pourra être prise en compte à ce sujet, une fois le débit et/ou le plaquage effectué(s).

Aspect : finition grès. Rugosité déterminée par la taille des grains.

PREPARATION DE SURFACE

Pour un résultat optimal le support doit être dépoussiéré, lisse, sec en sans tâches d'humidité ou autres.

SUPPORTS NEUF tels que béton, enduit, plâtre et plaque de plâtre : Coller directement les plaques **JaDeStone** sur le support.

SUPPORTS ANCIENS tels que le plâtre, peintures à la détrempe et transpirante : Un brossage minutieux avant application des plaques **JaDeStone** sur le support.

SUPPORT ANCIENS instables ou friables, cirés ou savonnés : Poncer et dépoussiérer la surface avant l'application de réguler et stabiliser l'absorption du support.

MISE EN ŒUVRE

Colles

 $\begin{array}{ll} \mbox{Produit} & \mbox{selon usage intérieur ou extérieure} \\ \mbox{Consommation} & 25 \ m^2 \, / \, 2,5 \ l \ selon \ support \\ \mbox{Appliquer a la spatule crantée ou au rouleau à maroufler.} \end{array}$

PHASE DE TRAVAIL

Produit JaDeStone

Consommation Environ 6 plaques au m²

Collage. Temps de séchage 24h:

CONDITION D'APPLICATION

La température ambiante pendant l'application devrait se situer entre $+10^{\circ}$ C et $+34^{\circ}$ C avec une hygrométrie relative inférieure à 85%.

STOCKAGE

Le produit conserve ses propriétés sur une période de 24 mois s'il est protégé de la chaleur et du froid excessif. La température de stockage devrait se situer entre +5 °C et +30°C.

Ne craint pas le gel.

AVERTISSEMENT

Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincer abondamment avec de l'eau.

Tenir loin de la portée des enfants.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

ÉLIMINATION

Le produit doit être éliminé conformément aux normes applicables. Les contenants vides peuvent être recyclés

DONNEES TECHNIOUES

DONNELS TECHNIQUES				
Emballage	JaDeStone : 6 plaques			
	Imprégnation : 1,- L; 10 L			
	Colle: 1,5kg; 4 kg; 8kg; 14kg; (
	Colle Arcutherm: 20kg; 25kg			
Poids	$2.5 \text{ kg} / \text{m}^2$			
Teneur en quartz	95%			
Densité	$2,65 \text{ g / cm}^3$			
Consommation	JaDeStone: 1,02m ² / carton de 6 plaques			
	Colle : 0,5 à 1,5kg / m ²			
	Colle Arcutherm: 1 à 2,5 kg/m ²			
Dilution	Prêt à l'emploie			
Valeur du pH	Sopiri : 6.0 ± 0.05			
Outils	Rouleau / brosse			
Séchage au toucher	24 heures à 20°C			
COV	JaDeStone : <5g g/l			
Dir. 2004/42/EC	Cat. A/l. limite 2010 : 200 g/l/			

JaDecor Gmbh	Document	GG030600FR	Date de création	01/04/18
Waldstraße 12 56642 Kruft -Germany	D/ tatas	00	Data da conditioni	04/04/40
+49.2652.935.560 - info@jadecor.de - www.jadecor.det	Révision	00	Date de modification	01/04/18