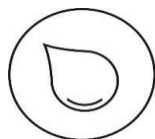


Jalribex ribé



Crépis synthétiques mats de finition pour l'extérieur, de différentes granulométries, diluables à l'eau

Destination Façades et murs extérieurs

Propriétés

- Facile d'application
- Haut degré de blancheur
- Confère un aspect rustique "ribé"
- Excellente tenue en extérieur

Supports • Fonds minéraux usuels du bâtiment avec couches de fond spécifiques

Classification Grain 1: Transmission à la vapeur d'eau (V): Classe 1 selon NF EN ISO 7783 (2018)
Grain 2: Transmission à la vapeur d'eau (V): Classe 2 selon NF EN ISO 7783 (2018)

Caractéristiques

Présentation Revêtement épais

Aspect sec Granuleux - mat

Brillant spéculaire Mat

Extrait sec En poids: 80±2% en fonction de la granulométrie

Densité 1,78±0,1 en fonction de la granulométrie

Taux de COV 22 g/l max.

Séchage (20°C, 65%)
Au toucher: 10 heures
A cœur: 2 à 3 jours
Le séchage est retardé par temps froid et humide

Rendement Grain 1: en moyenne 1,8 kg/m², variable en fonction du support et mode d'application
Grain 2: en moyenne 2,8 kg/m², variable en fonction du support et mode d'application

Nuançage Blanc et teintes du nuancier Chroma réalisables à partir du blanc calibré

Conditionnement 25kg

Conservation 24 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé
Conserver dans un endroit frais et aéré - Craint le gel

Mise en œuvre

Dilution	Prêt à l'emploi
Outil	Truelle, platoir, taloche à semelle PVC ou inox
Nettoyage du matériel	De suite après emploi avec de l'eau
Condition d'application	<ul style="list-style-type: none">• Température ambiante et de support supérieure à 10°C (précautions si T > 35°C)• Humidité relative inférieure à 80%• Temps sec, à l'abri de forts courants et du rayonnement direct du soleil• Support sec et non condensant
Préparation des supports	Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Selon les cas, ils peuvent nécessiter un brossage, ponçage, grattage, sablage, décapage, lavage HP, lessivage, pour éliminer toute trace de salissure et les parties écaillantes, friables ou pulvérulentes, pouvant perturber l'adhérence (rouille, calamine, résidus gras, etc.)
Système d'application	<p>Sur supports à faible absorption</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 couche de Fond d'accrochage crépi dilué avec environ 20% d'eau• 1 couche de Jalribex ribé <p>Sur supports à forte absorption</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 couche de Fixafond SIL ou autre imprégnation ou impression adéquate• 1 couche de Fond d'accrochage crépi dilué avec environ 20% d'eau• 1 couche de Jalribex ribé <p>Tirer au maximum à l'épaisseur du gain Attendre que l'enduit ait rendu son eau d'une façon uniforme avant de passer la taloche</p>
Remarque	Respecter les prescriptions de sécurité sur l'emballage et lire la fiche de sécurité

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et a été établie au mieux de nos connaissances actuelles. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services qu'il s'agit bien de la dernière édition. Par ailleurs, nous garantissons la qualité de la marchandise livrée, conformément aux règles de l'Union Suisse des Fabricants de Peintures et Vernis.

