

## Jalribex grésé



**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 taloché
- Excellente tenue en extérieur

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

**Classification** Grain 2: Transmission à la vapeur d'eau (V): Classe 1 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 2: en moyenne 2,7 kg/m<sup>2</sup>, 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

<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi
<b>Outil</b>	Truelle, platoir, taloche à semelle PVC ou inox
<b>Nettoyage du matériel</b>	De suite après emploi avec de l'eau
<b>Condition d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Température ambiante et de support supérieure à 10°C (précautions si T &gt; 35°C)</li><li>• Humidité relative inférieure à 80%</li><li>• Temps sec, à l'abri de forts courants et du rayonnement direct du soleil</li><li>• Support sec et non condensant</li></ul>
<b>Préparation des supports</b>	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.)
<b>Système d'application</b>	<p><b>Sur supports à faible absorption</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 couche de <b>Fond d'accrochage crépi</b> dilué avec environ 20% d'eau</li><li>• 1 couche de <b>Jalribex grésé</b></li></ul> <p><b>Sur supports à forte absorption</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 couche de <b>Fixafond SIL</b> ou autre imprégnation ou impression adéquate</li><li>• 1 couche de <b>Fond d'accrochage crépi</b> dilué avec environ 20% d'eau</li><li>• 1 couche de <b>Jalribex grésé</b></li></ul> <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>
<b>Remarque</b>	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.

