

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

Caractéristiques

- Présentation** Revêtement épais
- Aspect sec** Granuleux - mat
- Brillant spéculaire** Mat
- Extrait sec** En poids: $80 \pm 2\%$ en fonction de la granulométrie
- Densité** $1,78 \pm 0,1$ en fonction de la granulométrie
- Taux de COV** 22g/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 $2,0 \text{ kg/m}^2$, variable en fonction du support et mode d'application
 Grain 2: en moyenne $2,7 \text{ kg/m}^2$, 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** 12 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 5°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 ou Fond d'accrochage micro en fonction de la porosité• 1 couche de Jalribex grésé <p>Sur supports à forte absorption</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 couche de Fixafond ou autre imprégnation ou impression adéquate• 1 couche de Fond d'accrochage crépi dilué avec environ 20% d'eau ou Fond d'accrochage micro en fonction de la porosité• 1 couche de Jalribex grésé <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 notice technique contient des directives basées sur l'état actuellement connu de la science et de la technique. Il y a donc lieu de vérifier la date de parution et, au besoin, de demander si de nouvelles données techniques ont été publiées. Les données et les directives se rapportent à des conditions normales habituelles ; seuls des essais personnels permettent de déterminer si elles s'appliquent à un cas particulier. Par ailleurs, nous garantissons la qualité de la marchandise livrée, conformément aux règles de l'Union Suisse des Fabricants de Peintures et Vernis.

