

Grésijal grain 1.5



Crépi synthétique de finition intérieur, diluable à l'eau

- Destination** Parois et murs intérieurs
- Propriétés**
- Facile d'application
 - Haut degré de blancheur
 - Confère un aspect rustique taloché
- Supports**
- Fonds minéraux usuels du bâtiment avec couches de fond spécifiques
 - Carreaux de plâtre, avec couches de fond spécifiques
 - Panneaux agglomérés, Pavatex, placoplâtre non hydrofuge, avec couches de fond spécifiques

Caractéristiques

- Présentation** Revêtement épais
- Aspect sec** Granuleux - mat
- Brillant spéculaire** Mat
- Extrait sec** En poids: 80±2%
- Densité** 1.80±0.03
- Taux de COV** < 38g/l
- Séchage (20°C, 65%)** Au toucher: environ 8h.
A cœur: environ 2 jours
Le séchage est retardé par temps froid et humide
- Rendement** En moyenne 2.2kg/m², variable en fonction du support et du mode d'application
- Nuançage** Teintes "pastel" selon nuancier
- Conditionnement** 25kg
- Conservation** 12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit tempéré
Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C

Mise en œuvre

Dilution	Prêt à l'emploi
Outil	Truelle, plateau, 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 (béton, anciennes dispersion, etc.)</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, fonction de la porosité• 1 couche de Grésijal 1.5 <p>Sur supports à forte absorption (béton cellulaire, crépis de ciment, enduits à la chaux, peintures silicate, etc.)</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, fonction de la porosité• 1 couche de Grésijal 1.5 <p>Sur supports particuliers (Panneaux agglomérés, Pavatex)</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 couche de Fond d'accrochage crépi isolante (cationique)• 1 couche de Grésijal 1.5
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.



VERNIS CLAESSENS SA
Avenue du Silo 6
CH-1020 Renens

Tel. +41 21 6371717
Tel. +41 21 6371729
www.jallut.ch