

CRÉPI INTÉRIEUR RIBÉ PLEIN







Crépis synthétiques mats de finitions pour l'intérieur prêt à l'emploi, de différentes granulométries, diluable à l'eau

Destination Intérieur

Propriétés • Facile d'application

Blanc naturel

Fig. 14 a. g. 15 4 a. g. 15 15

• Finition ribée plein

• Excellente diffusion à la vapeur d'eau

Supports Application sur fonds sains, crépis ciment traditionnel, support béton, plâtres et

dérivés, anciens revêtements bien adhérents tels que crépis synthétiques et

dispersions.

Caractéristiques

Présentation Revêtement épais

Aspect sec Granuleux - mat

Brillant spéculaire Mat

Extrait sec En poids: 82 ± 2%, en fonction de la granulométrie

Densité 1,83 kg/dm3 ± 0,10, en fonction de la granulométrie

Taux de COV 0%

Séchage • Au toucher : 8 heures

(20°C, 65%) • A coeur : 48 heures suivant les épaisseurs et les conditions climatiques.

• Le séchage est retardé par temps froid et humide.

Rendement Grain 1.0 en moyenne 1.8 – 2.2 kg/m2 variable en fonction du support

Grain 1.2 en moyenne 1.9 – 2.3 kg/m2 variable en fonction du support Grain 1.5 en moyenne 2.4 – 2.8 kg/m2 variable en fonction du support

Nuançage Blanc

Conditionnement 25kg

Conservation 12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé

Conserver dans un endroit frais, sec et aéré - Craint le gel

Crépi intérieur ribé plein

Mise en œuvre

Dilution Prêt à l'emploi, possibilité d'ajouter jusqu'à 3dl d'eau pour un bidon de 25kg

Outil Truelle, frottoir plastique ou inox.

Nettoyage du matériel De suite après emploi avec de l'eau

• Température ambiante et de support supérieure à 10°C (précautions si T >

• 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 à traiter doit être propre et solide. En présence de fonds douteux, et selon les cas, ils peuvent nécessiter un brossage, ponçage, grattage, sablage, décapage, lavage haute pression, lessivage, pour éliminer toute trace de salissure, de parties écaillantes, friables ou pulvérulentes pouvant perturber l'adhérence.

Système d'application

Sur support à faible absorption

- 1 couche de fond d'accrochage crépi
- 1 couche de CREPI ARTIS INTÉRIEUR RIBÉ

Sur supports à forte absorption

- Une couche de Fixafond Sil recouvrable après 8 h
- Une couche de Fond d'accrochage crépi
- 1 couche de CREPI ARTIS INTÉRIEUR RIBÉ

Application du produit à l'aide d'une taloche en acier inoxydable, tirer le produit à l'épaisseur du grain sur le fond.

La structure de finition sera réalisée en ribant avec un frottoir en plastique ou en bois

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.

