



Crépi AURO

Fiche technique

N° 307 grain fin

N° 308 grain moyen

N° 309 gros grain

Nature du produit

Crépi structurant, à dispersion, blanc, au grain fin, moyen et gros.

Utilisation

- Revêtement blanc, mat, décoratif pour murs et plafonds, à l'intérieur.
- Sur supports absorbants, minéraux, organiques et neutres (par ex. plaques de plâtre, de ciment ou d'argile) ou sur d'anciennes couches solides, adhérentes et intactes.
- Ne convient pas aux supports humides en permanence ou aux pièces humides.

Caractéristiques techniques

- à pores ouverts (valeur sd : env. 0,1 m)
- bon pouvoir couvrant
- facile d'emploi
- caractère remplissant

Composition

Masses de remplissage minérales, eau, dioxyde de titane, dammar, farines de cellulose, huile essentielle d'orange, standolie d'huiles de lin et de ricin, éther de cellulose, agents tensio-actifs (issus de l'huile de ricin et de colza, de sucre, lécithine), alcool, éther glycérique à la colophane comme savon d'ammonium, borate, huiles d'eucalyptus et de romarin. Les produits naturels ne sont ni exempts d'odeurs, ni d'émissions. Ils peuvent entraîner une réaction allergique. Informations exhaustives sur www.auro.com.

Teinte

Blanc; colorable, pour des tons pastels, avec les Colorants pour peinture murale AURO N° 330*, à hauteur de 5 %. Des essais préalables sont nécessaires, car les caractéristiques de l'enduit sont changées par le rajout de colorants.

Procédé d'application

Au pinceau et au rouleau

Temps de séchage dans des conditions normales (20 °C/ 60 % d'humidité relative)

- Sec en surface, recouvrable: au plus tôt après 24 heures.
- Avant de lasurer, attendre au moins 5 jours de séchage.
- Dureté finale: atteinte après 4 semaines. Pendant ce temps, ménager la surface et éviter la saleté et l'humidité.
- Le séchage se fait entre autre par absorption d'oxygène; pendant la période de séchage, veiller à bien aérer.
- Une humidité élevée, des températures basses et une surconsommation de produit entraînent un allongement du temps de séchage.

Densité	1,58 g/cm ³	Classe de danger: néant
Viscosité	Légèrement pâteux, thixotropique	
Diluant	Prêt à l'emploi, applicable sans dilution. Diluable à l'eau; cela change cependant les caractéristiques propres au produit. Faire absolument des essais préalables.	
Consommation	env. 0,35 kg/m ² à 0,8 kg/m ² . 1 kg suffit pour env. 1,25 à 2,8 m ² . Selon le type de produit, le procédé d'application et les caractéristiques du support, la consommation peut varier. Déterminer la consommation par des essais directs sur l'objet.	
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils immédiatement après l'emploi. Enlever les restes de produit, avant qu'ils ne soient secs et laver à l'eau. Enlever les taches immédiatement à l'eau. Enlever les résidus tenaces avec de l'eau et du savon végétal AURO N° 411*.	
Stockage	Stocker le produit dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel. Tenir hors de la portée des enfants. Conservation à 18° C dans le contenant d'origine fermé: 12 mois. Les produits ne contiennent pas de conservateurs chimiques. Pour un stockage court, recouvrir la surface du produit dans le contenant entamé avec le diluant AURO N° 191*, bien refermer et consommer le produit le plus rapidement possible.	
Emballage	Polyéthylène. Ne recycler que les contenants complètement vidés et dont les résidus sont secs.	
Traitement des déchets	Résidus liquides: selon code CED 080120 ou 200128, Peintures. Respecter les données de la fiche de sécurité.	
Attention	Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin. *Respecter les données de la fiche technique.	

Conseils techniques d'application

Crépi

N° 307 grain fin

N° 308 grain moyen

N° 309 gros grain

1. SUPPORT

1.1 Supports adéquats

- Surfaces enduites, maçonnerie, béton, argile, plaques en fibre de bois, papier peint ingrain.
- Les papiers peints en textile ou structurés ne conviennent pas. Pour le papier peint en fibres de verre ou les plaques de construction, il est conseillé de faire des essais pour tester la compatibilité.

1.2 Conditions préalables

Le support doit être ferme, sec, propre, exempt de graisse, absorbant, adhérent, solide, chimiquement neutre et exempt de substances colorantes suintantes.

2. APPLICATION DES COUCHES – PREMIÈRE APPLICATION

2.1 Préparation du support

Enlever les éléments non-adhérents par brossage, dépoussiérer; enlever la peau de frittage et les concentrations de liant. Egaliser les trous, fissures et parties abimées avec, par ex., l'Enduit de rebouchage AURO N° 329* ou un produit spécifique au matériau; laisser sécher. Vérifier la neutralité, la solidité et la capacité d'absorption du support. Faire des essais d'humectage avec de l'eau claire. Vérifier le taux d'humidité et l'adhérence.

Si nécessaire, nettoyer, poncer et dépoussiérer les plaques de placo-plâtre. Pour le placo-plâtre, respecter les conseils du fabricant en termes d'imprégnation.

Recoller les joints de papier peint ingrain décollés avec la Colle pour papier peint AURO N° 389 et laisser complètement sécher.

2.2 Traitement de base

- les supports fortement ou irrégulièrement absorbants ou les supports bruts, ou ayant de forts contrastes doivent être imprégnés tout d'abord avec la Sous-couche granuleuse AURO N° 302*.
- En raison de possibles substances actives suintantes, comme par exemple dans des plaques en fibres de bois, il est nécessaire de faire des essais préalables.
- Pour un agencement coloré, il est conseillé de déjà colorer l'imprégnation avec les Colorants pour peinture murale AURO N° 330*.
- Il n'est pas nécessaire d'appliquer une imprégnation lorsque le support est intact, solide, seulement peu absorbant et pauvre en contrastes.

2.3 Traitement final

- Appliquer le crépi au rouleau ou à la brosse de façon uniforme.
- En règle générale, une seule couche de crépi suffit à donner un aspect structuré, lorsque le support a été convenablement préparé.

2.4 Recouvrir le crépi

- Lorsqu'il est sec, le crépi peut être recouvert d'une couche supplémentaire de crépi ou de peinture murale ou de lasure murale végétale de la gamme AURO.

3. APPLICATION DES COUCHES - RÉNOVATION

Sur d'anciennes couches et dans le cas de supports dont les propriétés sont inconnues, il est indispensable de procéder à des essais préalables, pour tester la compatibilité, l'adhérence, la solidité du support et exclure les interactions.

3.1 Type de support: Anciennes couches stables, surfaces intactes (entretien).

3.1.1 Préparation du support

Brosser le support ou y passer l'aspirateur. En cas de saleté tenace, bien nettoyer. Recoller les joints des papiers peints décollés, enlever les restes de colle, bien laisser sécher. Enlever les anciennes couches de peinture de dispersion synthétique très résistantes et lavables (par ex. peinture latex) pour éviter des interactions.

3.1.2 Traitement de base: Un traitement de base n'est pas nécessaire lorsque l'ancienne couche est intacte.

3.1.3 Traitement final: comme décrit au point 2.3.

3.2 Type de support: détrempe, revêtements à la chaux ou anciennes couches non-adhérentes ou s'effritant (rénovation).

3.2.1 Préparation du support

Enlever les détrempe, les peintures à la chaux ou les anciens revêtements non-adhérents ou s'effritant, jusqu'à obtention d'un support brut intact. Reboucher les trous et fissures, avec par exemple l'Enduit de rebouchage AURO N° 329* ou un autre produit adapté au matériau.

3.2.2 Traitement ultérieur: comme décrit aux points 2.1 à 2.4.

Consignes à suivre:

- Traiter les enduits en ciment ou à la chaux frais au plus tôt après 8 semaines.
- Éviter l'exposition directe au soleil et l'humidité pendant l'application.
- Le taux normal d'humidité de la surface ne doit pas être excédé.
- Bien remuer avant l'emploi et pendant l'application.
- Il peut y avoir des différences entre les produits, dont les numéros de lots ne sont pas identiques. Y faire attention à l'achat : en cas de numéros différents, mélanger les produits avant l'application.
- Avant de commencer les travaux, penser à bien recouvrir et protéger les surfaces environnantes.
- Enlever immédiatement les taches de produit et impuretés, à l'eau et au savon végétal, si nécessaire.
- Température d'application entre 10°C et 30°C, humidité relative max. 85%.

* voir fiches techniques correspondantes

Les indications et suggestions figurant dans cette fiche technique sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Ces indications et suggestions poursuivent un but d'information et de conseil, mais ne dispensent pas, pour autant, l'acheteur ou l'utilisateur de vérifier si le produit correspond effectivement à l'utilisation qu'il souhaite en faire. C'est pourquoi, ces indications n'engagent aucune obligation et aucune responsabilité, d'un point de vue juridique. Le recours à nos conseils professionnels ne saurait donner naissance à un rapport de conseiller à consultant. Les informations figurant dans cette fiche technique perdent leur validité lors de la parution d'une nouvelle version. Etat au 01.02.2006.