



DÉCOLISS®

(Stuc prêt à l'emploi)



Le DÉCOLISS® est un "stuc" blanc, prêt à l'emploi (granulométrie < à 80 µm). Il est composé de chaux naturelle, poudre de marbre, talc et d'une adjuvantation spécifique pour faciliter la mise en œuvre. Le DÉCOLISS® peut-être teinté sur chantier.

► CONDITIONNEMENT ET CONSOMMATION :

- Seau de 10 kg
- 1 seau = 20 à 40 m² selon le nombre de passes

► CONSERVATION et GARANTIE :

- 3 mois à partir de la date de fabrication, à l'abri de l'humidité, et dans l'emballage d'origine non ouvert.
- Responsabilité civile fabricant.

► SUR QUELS SUPPORTS APPLIQUER LE DÉCOLISS® ?

Le DÉCOLISS® s'applique **uniquement** à l'intérieur :

- sur des supports réalisés en "Enduit chaux et sable" taloché d'une épaisseur maximum de 5 mm (voir fiche technique chaux).
- sur DÉCOFOND® (régulateur de fond, voir fiche spécifique).
- pour les peintures type glycéro elles seront lessivées et enduites en DÉCOFOND®.

Privilégiez l'application sur support ferme encore frais (à fresco). Sinon appliquer sur support réhumidifié mais non ruisselant. Les irrégularités de surface seront <1 mm.

Températures d'application : 5 à 30°C

▲ COLORATION SUR CHANTIER :

Le tableau ci-dessous donne quelques recettes de coloration avec le DÉCOLISS® et des colorants disponibles à CESA. La préparation est décrite au dos de la fiche.

1 seau de 10 kg de DÉCOLISS® + 1 litre de COLORANT



VERT CLAIR



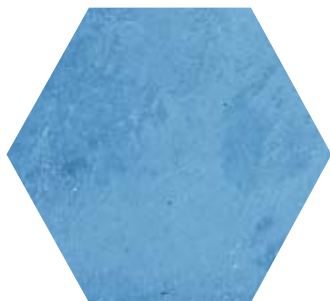
ORANGE TERRA COTTA



OCRE JAUNE de PUISAYE



OMBRE NATURELLE



BLEU LAVANDE



SIENNE CALCINÉE



JAUNE SARLAT



ROUGE ROMAIN

N.B. : D'autres colorants minéraux sont naturellement disponibles sur le marché. Il faut dans tous les cas utiliser des colorants compatibles avec la chaux. Dosage maximum 300 g de colorant par kilo de DÉCOLISS® au delà procéder à des essais de convenance.

✓ AVERTISSEMENT :

⇒ La reproduction photographique ci-dessus n'est qu'un GUIDE et ne saurait refléter exactement toutes les nuances de couleur que l'on peut obtenir avec la poudre ou la pâte. La réalisation d'un échantillon pour confirmer la teinte est nécessaire.



Le Spécialiste des Chaux Naturelles



DÉCOLISS®

(Stuc prêt à l'emploi)

Mise en œuvre



➔ PRÉPARATION DU MÉLANGE (SANS COLORANT) :

- Malaxer de préférence mécaniquement.
 - 1 kg de DÉCOLISS®+ 700 g d'eau
 - ou 1 litre de DÉCOLISS®+ 0,6 litre d'eau
 - ou 1 seau de 10 kg®+ 6 à 7 litres d'eau
- Pour augmenter l'onctuosité le mélange peut- être préparé à l'avance (24 heures).



Préparation du mélange

- Dans le cas d'un malaxage directement dans le seau, le mélange devra être homogène sans grumeaux et sans laisser de produit non malaxé.

➔ APPLICATION DU DÉCOLISS® :

- Éviter les courants d'air



Application à la lisseuse

- Sur un support humide et non ruisselant :

- Étaler : en couche aussi fines que possible (< 1 mm)
- Travailler en frais sur frais



Ferrage

- Ferrer : avec la lisseuse ou la spatule plastique au fur et à mesure du séchage. Pour faciliter le ferrage et augmenter la brillance du stuc, pulvériser du **savon noir dilué** sur le stuc ou sur la lisseuse ou ajouter 3 cuillères à soupe de savon noir pour

5 kg de mortier DÉCOLISS®.

- Les surfaces débutées seront terminées dans la journée.
- La lisseuse plastique ou la spatule permet d'éviter le noircissement du à l'utilisation d'une lisseuse en inox.

➔ OUTILLAGES NÉCESSAIRES :

- Lisseuse inox
- Spalter (avec 5% de résine type ACRODECO® dans l'eau de gachage)
- Lisseuse plastique
- Plâtoir inox
- Pulvérisateur à eau
- Spatule en plastique

➔ COLORATION ÉVENTUELLE SUR CHANTIER :

conseils pour une meilleur dispersion

(voir dosages au dos de la fiche)

- Les colorants en "poudre" peuvent être préalablement mis en pâte avec un peu d'eau avant ajout dans le DÉCOLISS® déjà en pâte, et le produit sera remalaxé.
- Utiliser de préférence les colorants CESA
- Une approximation de la couleur finale peut être obtenue par séchage accéléré du DÉCOLISS® au sèche cheveux sur support absorbant.
- En cas de couleur très soutenue teinter la sous-couche

➔ POUR OBTENIR DES EFFETS DÉCORATIFS SUPPLÉMENTAIRE :

- Appliquer au spalter un jus de colorant sur le DÉCOLISS® avant son ferrage.
- Ou (et) appliquer sans coulure sur le DÉCOLISS® sec, une cire, un savon noir ou un Hydrofuge de type HYDROTEX® qui servira également de protection contre les salissures.



Différents types de finitions



Si vous ne souhaitez pas utiliser de stuc prêt à l'emploi et réaliser vous-même le stuc sur chantier, demandez notre CCTP



Le Spécialiste des Chaux Naturelles