

ISOLTECO® RASATURA MONOCAP

PRODUIT NIVELANT EN POUDRE, PRÊT À L'EMPLOI, APPLICATION MANUELLE ET MÉCANIQUE, COLORIS GRIS



PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec, non gelé, sans poussière, non hydrofuge, sans efflorescence, solide, compact.

MISE EN ŒUVRE

Mélange manuel : utilisez un mélangeur à faible vitesse et versez lentement le produit dans de l'eau propre, laissez reposer environ 5 min puis mélangez à nouveau. Étalement : appliquez avec une spatule métallique, non rouillée, une épaisseur d'au moins 3 mm. Il est également possible d'appliquer un treillis noyé dans l'épaisseur du ragréage.

Épaisseur minimum: 3 mm Épaisseur maximum: 6 mm

Sur l'ISOLTECO® et l'ISOLSAN® appliquez 10 jours minimum après la pose du support.

Ne pas appliquer à une température inférieure à + 5 °C ou s'il y a risque de gel.

Ne pas ajouter d'autres produits.

Le produit appliqué doit sécher et durcir pendant au moins 5 jours avant d'appliquer l'enduit de finition.

APPLICATION

Produit nivelant perméable à la vapeur d'eau, facile à travailler, adapté aux surfaces"brutes", à base de chaux et de ciment, enduits thermo-isolant (de type ISOLTECO® ou équivalent), thermo-déshumidifiant (de type ISOLSAN® ou équivalent) et d'assainissement (de type DRYMUR® Premix ou équivalent). A utiliser avant l'application de finitions et de peintures murales à l'intérieur et à l'extérieur.

AVERTISSEMENT

La finition pourra être effectuée avec des finitions organiques ou minérales à base de silicates de type ECAP® STC ou équivalent.

STOCKAGE

6 mois en lieu sec et à l'abri de l'humidité dans les emballages d'origine intacts. Protégez des rayons du soleil.

Temps de conservation : 6 mois en emballage fermé.

SÉCURITÉ

En ce qui concerne les informations relatives à l'élimination, à la manipulation et au stockage correct du produit, consultez la fiche de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Aspect	Poudre
Couleur	Gris
Conservation	6 mois en lieu sec et à l'abri de l'humidité dans les emballages d'origine intacts
Conditionnement	Sac de 25 kg - 54 sacs par palette
Composition	Chaux - ciment - inertes- additifs
Rendement	Environ 4 kg/m² pour 3 mm d'épaisseur
Classification	Incombustible, classe « A1 » (96/603/CE et EN 13501-1)
Masse Volumique	Environ 1500 kg/m³
Granulométrie	1 mm
Absorption d'eau	W2 - < 20 kg/m² min 0,5 - EN101518
Résistance à la compression (28 jours)	> 2,5 MPa de 1,5 à 5,0 MPa - EN 1015-11
Résistance à la flexion (28 jours)	> 0,8 MPa
Adhérence	0,5 N/mm² - FP : B - EN1015-12
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	μ: env. 15 - EN 1015-19
Conductivité thermique $\lambda_{\text{\tiny 10D}}$	< 0,47 W/mK - EN 1745
Calorie	1 kJ/kgK
Dureté (gel/dégel)	Non précisé
Réaction au feu EN 13501-1:2002	Classe A1 (incombustible)

Toutes les informations figurant sur cette fiche sont purement indicatives et non contractuelles. En effet, ces données sont issues de tests effectués en laboratoire, les caractéristiques finales des produits peuvent plus ou moins varier selon la pose sur chantier et les conditions météorologiques. L'utilisateur devra toujours vérifier la pertinence du produit en fonction de son utilisation finale, et en assumer l'entière responsabilité. Notre service technique et commercial s'engage à répondre rapidement à toute demande concernant l'utilisation et l'application des produits. Edilteco France se réserve le droit de modifier, sans préavis, le contenu de cette fiche technique. La diffusion de cette fiche, annule et remplace les versions précédentes.























