



SIVAL

GESSOS ESPECIAIS



DESCRIPTION DU PRODUIT

SIVAL REABILITA ANTI-FISSURAS est un enduit d'application manuel avec fibres, à base de plâtre, de charges minérales, de fibres et de divers adjuvants, de couleur blanche.

Il est commercialisé sous forme de poudre, prête à être mélangée mécaniquement avec de l'eau, pour une application manuelle.

EMBALLAGE

Sacs en papier de 5 kg et 19 kg.



SIVAL REABILITA ANTI-FISSURAS

EXCELLENTE RÉSISTANCE À LA FISSURATION

GRANDE POLYVALENCE ET RAPIDITÉ D'EXÉCUTION DES TRAVAUX

UTILISATION

Indiqué pour le remplissage et les réparations de murs et plafonds intérieurs, ainsi que pour leur finition, aussi bien dans les constructions neuves que dans les interventions de conservation et de réhabilitation, car il existe une excellente compatibilité entre ce matériau et ceux qui sont normalement utilisés pour les revêtements et les supports anciens.

Il peut être appliqué directement sur l'ensemble des supports, notamment les maçonneries de brique, le béton coulé et les blocs de béton en agrégats courants, le crépi traditionnel à base de plâtre et/ou ciment et les cloisons sèches. Grâce à sa formule enrichie en fibres, il garantit d'excellentes prestations en termes de résistance à la fissuration et convient donc parfaitement pour l'application sur des supports moins stables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résistance mécanique à la flexion (*) :	> 2 MPa
Résistance mécanique à la compression (*) :	> 4 MPa
Adhérence:	> 0,2 MPa
Dureté Shore C (*) :	> 65
Temps d'utilisation de l'enduit (**):	Normal: 20 à 45 min (sacs de 5 kg et 19 kg)
	Long: 1h30 à 3h (sacs de 19 kg)
Consommation approximative (***) :	12 à 13 kg/m ² pour revêtements d'une épaisseur moyenne de 10 mm
Réaction au feu:	A1

(*) Valeurs obtenues après 28 jours pour des enduits préparés en laboratoire.

(**) Le temps d'utilisation peut varier en fonction de la consistance de l'enduit et des conditions d'application sur chantier (température, aération, etc.). (***) Valeurs obtenues en laboratoire.

À VOTRE SERVICE DEPUIS 75 ANS POUR ASSURER VOTRE CONFORT

WWW.SIVALPT

APPLICATION



Verser lentement le produit jusqu'à saturation (équivalent à environ 2,1 kg de poudre pour 1 litre d'eau) dans un seau propre, contenant de l'eau claire. Laisser reposer 2 à 3 minutes et mélanger avec un malaxeur à hélices jusqu'à l'obtention d'une texture homogène.



Sitôt après le gâchage, appliquer à la spatule ou à la taloche métallique (lisseuse) en fonction de l'utilisation à laquelle il se destine. Pour la réparation de fissures, il est recommandé d'agrandir ces dernières afin de faciliter la pénétration en profondeur de l'enduit, tout en augmentant la superficie de la zone de réparation, ce qui permet une meilleure couverture de cette dernière. Dès que l'enduit devient trop dur ne doit plus être utilisé, ni rallongé avec addition d'eau.

CONDITIONS D'APPLICATION

PREPARATION DU SUPPORT - Les supports doivent déjà être dûment stabilisés et avoir subi la majeure partie de leur contraction de séchage initial. Ils doivent être exempts de particules adhérentes, de produits pulvérulents, de sels et de graisses. Si le support est très absorbant, il est recommandé de l'humidifier au préalable afin d'améliorer l'adhérence et d'éviter la formation de fissures. Sur des supports très lisses et compacts et/ou sur lesquels des produits gras ont été appliqués (par exemple, certains bétons coulés sur place), il faut créer les conditions d'adhérence nécessaires grâce au piquage de la surface ou à l'application préalable d'un produit approprié à l'efficacité confirmée. La température du support doit se situer entre 5 et 30 °C.

EAU DE GÂCHAGE - L'eau de gâchage doit être potable et exempte de toute impureté et sa température doit se situer entre 15 °C et 25 °C de préférence.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION - Il ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à 5 °C, ni supérieures à 40 °C.

ÉPAISSEUR DE REMPLISSAGE - L'épaisseur recommandée est comprise entre 10 et 20 mm. Elle peut aller exceptionnellement jusqu'à 25 mm. L'application en épaisseurs supérieures n'est pas recommandée.

FINITION - La finition du revêtement peut se faire en passant une éponge mouillée sur le plâtre durant la phase finale de durcissement, jusqu'à obtention de la gomme nécessaire pour terminer à la taloche ou alors avec SIVAL ACABAMENTO. En cas de finition avec SIVAL ACABAMENTO, lorsque le revêtement est presque durci, il faut le racler avec une taloche métallique (lisseuse) pour une meilleure régularisation et pour éviter que certaines zones ne soient « vitrées », ce qui affecterait fortement son adhérence et la qualité de la peinture. Pour obtenir une meilleure adhérence, il est recommandé d'appliquer SIVAL ACABAMENTO immédiatement après le durcissement de SIVAL REABILITA ANTI-FISSURAS.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

VALIDITÉ DU PRODUIT - 9 mois dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Ne pas ajouter d'autres produits à SIVAL REABILITA ANTI-FISSURAS, celui-ci devant être appliqué comme indiqué sur l'emballage d'origine.

Dans la mesure où nous ne contrôlons pas les conditions de manipulation et d'application de nos produits, notre responsabilité se limite uniquement à leur qualité, à l'exclusion de toute anomalie résultant de leur mauvaise utilisation.

REF: 20211028



SIVAL
GESSOS ESPECIAIS

USINE Rua Emídio Oliveira Faria
2425-879 Souto da Carpalhosa
PORTUGAL

[+351] 244 619 170
sival@sival.pt

MAGASINS • Maia
• Viseu
• Frielas
• Montijo

Cofinanciado por:

