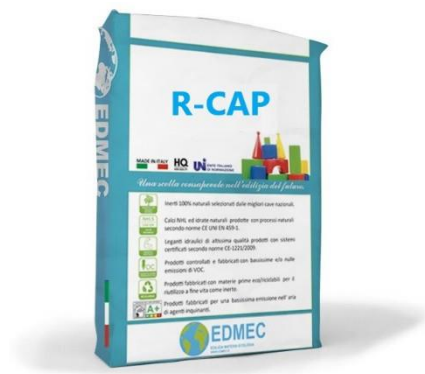


R CAP CAM

Adhésif de lissage avec flexibilité et adhérence améliorée, idéal pour l'installation et le lissage de panneaux dans les systèmes d'isolation extérieure. Disponible en granulométries 0,5 et 0,8 mm et en couleurs blanc et gris. Certifié CAM selon UNI ISO 14021/SGS certificat no 21.20408-1.



Identification du produit

R CAP 0.8 est une colle de lissage idéale pour la pose et le lissage des panneaux isolants en EPS, Stiferite et laine minérale. Idéal également pour la fixation de treillis de renfort dans les systèmes d'isolation EPS, Stiferite et laine minéraux.

Grâce à sa formulation particulièrement améliorée, R-CAP 0.8 présente une adhérence notable au support, ainsi qu'une résistance et une flexion lors des phases de positionnement des feuilles isolantes.

Sur commande, il est possible d'opter pour la version hiver pour des applications à des températures +15°C ÷ +1°C.

Principales applications

- ❖ Adhésif lissant pour fixation de panneaux thermo-isolant.
- ❖ Adhésif de lissage pour le collage et le lissage des treillis d'armature dans les systèmes thermo-isolants a manteau.
- ❖ Adhésif de lissage pour lissage renforcé même sur anciens enduits peints et non peints, après consolidation avec le primaire PRIMER FIXACR et utilisation de mailles AR RENFORCÉES VERRE.

Préparation du support

- ❖ Avant d'appliquer la pâte de lissage adhésif R-CAP 0.8, s'assurer que le support est propre de poussière, huile, graisse, etc.
- ❖ Avant d'appliquer R-CAP 0.8, assurez-vous que la surface est uniforme et exempte de pièces. irrégulier.
- ❖ Après l'application, nous recommandons toujours l'application d'un apprêt uniforme pour pouvoir appliquer des finitions décoratives ultérieures.
- ❖ Si la surface présente des irrégularités >5 mm. Nous recommandons d'appliquer plusieurs couches à 24 heures d'intervalle. (et en fonction de la saison de application).

Modes d'utilisation

- ❖ Diluer R-CAP 0.8 avec de l'eau propre et mélanger le produit avec une perceuse mélangeuse à basse vitesse en veillant à obtenir un mélange homogène.
- ❖ Si le produit doit être utilisé comme adhésif, deux méthodes d'installation sont recommandées selon la situation soutien:
 1. Appliquer la colle de lissage sur l'ensemble du panneau thermo-isolant selon une technique américaine denté;
 2. Appliquer R-CAP 0.8 en formant un cordon périmétrique sur le panneau isolant en plus de 3-4 points central

Avertissements

Il ne convient pas comme enduit de finition, c'est pourquoi après son application, appliquez toujours une couche de finition décorative ou protectrice.

Nettoyage

Tant que le produit est humide, il peut être retiré par un simple lavage à l'eau des outils et des récipients.

| <u>Description</u> | <u>Données</u> | | <u>Norme de test FR</u> | <u>998-1</u> |
|--|---|---|-------------------------|--------------|
| <u>Classification selon la réglementation CE</u> | Mortier pour enduits intérieurs/extérieurs | | - | X |
| <u>Couleurs</u> | Blanc et gris | | - | |
| <u>Granulométrie</u> | 0,8 mm | 0,5 mm | | |
| <u>Eau de gâchage</u> | De 5,25 à 5,75 litres d'eau propre pour chaque sac de 25 kg | 6,0 litres d'eau propre pour chaque sac de 25 kg | - | |
| <u>Poids spécifique sec</u> | Environ 1450 kg. chaque m ³ de produit | Environ 1400 kg. chaque m ³ de produit | - | |
| <u>Diamètre inerte</u> | Diamètre maximum 0-800 microns | Diamètre maximum 0-500 microns | - | |
| <u>Rendement théorique du produit</u> | Environ 1,30 kg/m ² par mm d'épaisseur | Environ 1,30 kg/m ² par mm d'épaisseur | - | |
| <u>Performances de compression mécanique</u> | A 28 jours. >CSII | | 1015-11 | X |
| <u>Performances de flexion mécanique</u> | A 28 jours. >5,00 N/mm ² | | 1015-11 | X |
| <u>Adhérence au support brique</u> | Environ 0,50 N/mm ² | | 1015-12 | X |
| <u>Absorption de l'eau</u> | W 0 | | 1015-18 | |
| <u>Perméabilité</u> | 11,9μ | | 1015-19 | |
| <u>Conductivité thermique/ masse volumique</u> | λ 0,48 W/ mK | | - | |
| <u>Réaction au feu</u> | Classe A1 | | - | |
| <u>Température minimale et au maximum. en vigueur</u> | +6°C / +27°C | | - | |
| <u>Épaisseur minimale et au maximum en vigueur</u> | De 2 mm à 5 mm en plusieurs couches | | - | |

Les informations contenues dans cette fiche sont le résultat de connaissances et d'essais disponibles à la date de publication.

DM SRLS UNIPERSONALE n'assume aucune responsabilité pour les dommages aux personnes ou aux choses résultant d'une mauvaise utilisation de ces informations et se réserve le droit de modifier les données sans préavis.

Pour plus d'informations techniques :

EDMEC DM
Via Scala n°628/D 41038
San Felice s/P (MO)
Partie. Code TVA et Fiscal: 03728460365
info@edmec.it