

QUILOSA PROFESSIONAL SINTEX Mastic pour joints et lézardes AC-47

Mastic monocomposant, facile à appliquer et réticulable à température ambiante. Compatible avec la plupart des matériaux utilisés dans le bâtiment (béton, bois, brique, pierre naturelle et artificielle, etc.). Grâce à ses caractéristiques élastiques et plastiques, SINTEX AC-47 n'applique pas de tension aux bords du joint.



AVANTAGES

- Mono composant il n'existe pas de problème de mélange in situ.
- Facile d'application de + 5° C à + 50° C sur les substrats secs.
- Compatible avec la plupart des matériaux utilisés dans la construction (béton, bois, brique, pierres naturelles et artificielles, etc.).
- Plastro élastique, ne transmet pas de tensions aux murs.
- Peut être peint ou recouvert quelques heures après son application.

USAGE RECOMMANDÉ

- Mastic d'emploi général pour joints avec des mouvements inférieurs à 10%.
- Mastic de menuiserie et gros oeuvre.
- Mastic et remplissage de fissures pour le plâtre et la maçonnerie.





NORMES / ATTESTATIONS / CERTIFICATS

Marquage CE

• EN 15651-1 F EXT- INT

Information complémentaire

• "Certificat A+". Produit à très faible émission. Détermination des composés organiques volatils selon ISO 16000.

DONNÉES TECHNIQUES

Non polymérisé	Valeur
Pâte crémeuse homogène	+
Décrochage (ISO 7390) [mm]	0 mm
Température d'application [°C]	5 - 50
Séché (4 semaines à 23 °C et 55 % H.R.)	Valeur
Solide flexible	+
Récupération élastique (ISO 7389) [%]	< 40
Résistance à la traction à la rupture, ISO 37 [MPa]	0.12
Elongation à la rupture (ISO 8339) [%]	45
Capacité de mouvement (ISO 9047) [%]	± 7.5
Résistance à la température [°C]	-20 - +80
Résistances Chimiques	Valeur
Résistance aux UV et intempéries	+
Résistance à l'eau	+
Résistance à un environnement pollués	+



MODE D'EMPLOI

Avant de procéder à l'application, lisez les consignes de sécurité indiquées dans la fiche de données de sécurité.

Préparation de la surface

- Les surfaces à calfeutrer doivent être propres et sèches.
- Les coulis de ciment doivent être enlevés.
- Si besoin, outre le traitement mécanique, il convient de nettoyer avec un dissolvant non gras, comme l'acétone.
- Pour les matériaux poreux et la construction générale, il est recommandé d'utiliser notre PRIMER C-16 (Voir les données techniques).
- Laisser ½ heure entre le passage du primer et l'application du joint.
- La largeur du joint est proportionnelle à la capacité de déplacement du mastic.
- La profondeur du joint doit être en générale égal à sa largeur mais jamais inférieur à 8 mm.
- Il faut nécessairement utiliser un matériau de remplissage pour éviter l'adhésion de produit sur le fond du joint qui exercerait des tensions inutiles sur le mastic. Cela permet également de réguler la profondeur de calfeutrement et d'obtenir de meilleurs rendements. Le matériau employé doit être inerte, mécaniquement stable, homogène, inoxydable et ne pas adhérer au mastic ni aux matériaux adjacents.
- Il est recommandé d'utiliser de la mousse de polyéthylène à cellule fermée et extrudée sous forme de cordons de section régulière, telle que notre: POLITEN-CEL.

Préparation du produit

- Couper l'embout de la cartouche.
- Vissez la canule sur la cartouche.
- Coupez la pointe de la canule en biseau à la section souhaitée.
- Introduire l'ensemble dans le pistolet applicateur.

Application

- Remplir le joint traité au préalable avec le produit.
- Pour une meilleure finition, protéger les bords du joint avec un ruban adhésif et lisser à la spatule, en retirant le ruban avant que le mastic forme une peau.

Travaux après la fin de l'application

• Nettoyer les outils à l'eau pendant que le produit est frais. Le matériau durci peut être facilement retiré par des moyens mécaniques.



ES: +34 900 92 32 95



Remarques / restrictions

- Peut être peint ou recouvert quelques heures après son application.
- Il est recommandé que la peinture à utiliser soit suffisamment élastique pour éviter d'éventuelles fissures.
- En raison de la grande variété de peintures disponibles, un test de compatibilité est recommandé avant l'application de la peinture.
- Ne pas appliquer le produit lorsqu'il pleut ou il y a un risque de fortes pluies immédiates.
- Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5 ° C.
- La formule suivante est un guide approximatif pour calculer le rendement:
- Rendement: L= V/(AxP), soit, L= Longueur de calfeutrement en mètres obtenus par récipient. V= Capacité du récipient en ml. A= Largeur du joint en mm. P= Profondeur du joint en mm.
- Pour tous les matériaux inconnus de l'usager, du point de vue de l'adhérence, il est recommandé de faire un essai au préalable ou bien consulter notre Département Technique.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Résistances chimiques: +++ Excellent / ++ Très bien / + Bon / -- Très méchante / - Mauvais / * Consulter.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont fournies de bonne foi sur la base des études menées par Selena et sont considérées comme exactes. Cependant, étant donné que les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, ces informations ne doivent pas remplacer les tests clients pour garantir que les produits Selena sont pleinement satisfaisants pour vos applications spécifiques. La seule garantie offerte par Selena est que le produit répond à ses spécifications de vente actuelles. Par conséquent, le seul recours auquel vous aurez droit en cas de violation de ladite garantie sera limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement de tout produit pour lequel une condition autre que celle garantie est démontrée. Selena Iberia S.L.U. décline expressément toute autre garantie expresse ou implicite d'adéquation à un usage marketing spécifique. De même, Selena décline toute responsabilité pour tout dommage imprévu ou consécutif. Les suggestions d'utilisation ne doivent pas être interprétées comme une incitation à la violation des droits de brevet. Les indications et données techniques contenues dans cette fiche technique sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles et nous déclinons toute responsabilité pour les conséquences découlant de leur mauvaise utilisation. Par conséquent, notre garantie se limite exclusivement à la qualité du produit fourni. Les informations techniques peuvent être modifiées sans préavis. Si vous en avez besoin, veuillez en faire la demande périodiquement.

PT: +351 800 919 552



TRANSPORT / STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et sec.

Conserver dans son récipients d'origine hermétiquement fermés.

Expiration: 3 ans

CATALOGUE DATA

Capacité nominale	Couleur	Nombre de pièces par paquet collectif	Index	EAN Code
300 ml	brique	24	10043775	8411729520687
300 ml	gris	24	10043772	8411729520274
300 ml	blanc pur	24	10043133	8411729300074

AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Tenir hors de portée des enfants.

Au cours de son durcissement, le produit émet des monomères volatils analogues à ceux des peintures à base d'eau. Par conséquent, dans les petits espaces, une bonne ventilation doit être assurée.

Pour éviter d'éventuelles irritations, éviter le contact du produit frais avec les yeux ou les muqueuses. Si cela se produit, laver abondamment à l'eau et si nécessaire consulter un médecin.

Utiliser des gants et, en cas de taches, laver avec un détergent industriel lorsque le produit est encore frais.

NE PAS SE LAVER LES MAINS AVEC DES DISSOLVANTS.

Pour toute information complémentaire, demander la fiche de sécurité du produit.

5/5 Update date: 18.03.2024

