

RSS

Fiche 1729 f / version 06 / 05.2023

Mastic élastique 2K pour l'extérieur

Produit Mastic élastique à 2 composants pour l'assainissement de fissures sur base ciment/acrylate, avec composant A (pulvérulent) et composant B (liquide)

Domaine d'application Pontage de fissures et spatulage de fissures ouvertes dans le cadre d'un système d'assainissement des fissures KABE.

Composants RSS mastic élastique 2K, composant A
RSS mastic élastique 2K, composant B

Dosage (à respecter scrupuleusement!):

Poids = 2 parties pondérales, RSS mastic élastique 2K, composant A

Poids = 1 partie pondérale, RSS mastic élastique 2K, composant B

**Caractéristiques techniques/
valeurs d'essai**

Liant de base Composant A: ciment
Composant B: dispersion de copolymère

Consommation 0,7 – 1,1 kg par mètre courant de pontage

Masse volumique Composant A env. 2,8 kg/l, composant B env. 1,0 kg/l

Teneur en solvants (COV-CH) 0%, non soumis à la taxe COV

Forme de livraison

Conditionnement Bidon plastique: RSS mastic élastique 2K, composant A: 4 kg net
Bidon plastique: RSS mastic élastique 2K, composant B: 2 kg net

Stockage Au moins 18 mois en emballage d'origine bien fermé, au frais et à l'abri du gel; voir l'étiquette pour la date exacte d'expiration.

Mise en œuvre

Support Le support doit être propre, sec, sain et dégraissé. Respecter un délai de carbonatation de 2 à 3 semaines au moins pour de nouveaux enduits. Éliminer complètement les parties friables, dépôts minéraux, souillures, mousses, algues et autres végétaux. Éliminer les anciennes couches de peinture farineuses ou qui adhèrent mal, respectivement les brosser et traiter le support avec un fond pénétrant approprié, à savoir par exemple BUGOFLEX fond d'accrochage pigmenté.

Couche de fond Traiter préalablement les fissures ouvertes avec RSS Primer.

Mode d'application A l'aide d'un mélangeur-agitateur, mélanger soigneusement le composant A au composant B en respectant scrupuleusement le dosage prescrit (éviter la formation de grumeaux). Après un délai de maturation d'environ 5 minutes, remuer encore une fois brièvement. Une fois mélangé, le mastic RSS est prêt à l'emploi et doit se mettre en œuvre dans un délai de deux heures. L'application s'effectue à la spatule au niveau de l'ancien enduit.

Important: respecter scrupuleusement le dosage prescrit. Toute divergence modifie les caractéristiques du produit et remet sa capacité fonctionnelle en question dans le cadre du système d'assainissement des fissures.

Séchage Hors poussière après 12 heures, recouvrable après 48 heures. Les valeurs sont applicables pour une température de +20°C et un taux d'humidité relative de l'air de 50%. Des températures inférieures et/ou une humidité supérieure peuvent prolonger le délai de séchage.
Dans des conditions normales (+20°C/un taux d'humidité relative de l'air de 65%), le mastic RSS sèche en 24 heures et se prête à l'application d'un système d'assainissement des fissures KABE après 48 heures.

Remarques particulières Après usage, nettoyer l'outillage à l'eau.

Ne pas mettre en œuvre avec une température du support inférieure +5°C, un taux d'humidité relative de l'air élevée (> 70%) ou sous un rayonnement solaire direct. Avec des produits d'enduction diluables à l'eau, la température joue un rôle déterminant pour la formation du film.

Si la température est basse, il faut en outre tenir compte de la formation d'eau de condensation. Après application, protéger les surfaces traitées contre le vent et la pluie.

Données de sécurité

Mesures de précaution Respecter les directives de sécurité de la SUVA ainsi que celles figurant sur les étiquettes des produits, sur la fiche des données de sécurité ainsi que dans notre brochure consacrée à la sécurité et à l'environnement (au besoin la demander).

Recyclage KABE Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.

Elimination Remise des bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération des déchets spéciaux. Respecter en outre les dispositions sur les mouvements de déchets (OMoD).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées au plus près de notre conscience sur la base de notre travail de développement et de nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Une nouvelle édition de cette fiche technique peut comporter des changements mettant en cause la validité de certaines données, c'est pourquoi nous vous demandons de toujours consulter une fiche technique actualisée.