



Masse acrylique mono-composant de structure granuleuse pour la réparation de fissures

Pour l'intérieur et
l'extérieur

A 215

Propriétés

- Structure granuleuse - S'adapte idéalement à la structure du crépi
- Pas de jaunissement / grisonnement
- Peut être peint/verni - respecter les recommandations pour l'application de la fiche technique
- Bonne résistance aux rayons UV - longue durée de vie dans les zones exposées aux intempéries
- Peut être peint(e) selon DIN 52452 - Aucune interaction avec les revêtements présents et adjacents
- Insensible au gel - Peut être stocké et transporté jusqu'à 48 heures à max. -10 °C

Domaines d'application

- Permet de boucher / égaliser des fissures murales et d'enduits dans les zones intérieures et extérieures
- Étanchéification des joints de raccordement dans les zones des plinthes, murales et de plafond, p.ex. des rebords de fenêtres et des caissons de volets roulants



Normes et essais

- Répond aux exigences en matière de réaction au feu selon la norme EN 13501: classe E
- Classe d'émissions COV française A+
- Apté pour les applications selon les avis de l'IVD (Ass. Industrielle des Producteurs de Mastics, Allemagne) n°. 12+31+35

Spécification techniques

Temps de formation d'une peau à 23 °C/50 % HR [minutes]	~ 10
Viscosité à 23 °C	pâteux, stable
Densité à 23 °C selon ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,6
Dureté Shore A selon ISO 868	~ 25
Résistance à la température de/à [°C]	- 20 / + 130
Résistance à la température à court terme (jusqu'à 2 heures avec sollicitation quotidien) [°C]	+ 160
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR pour cartouches/poches [mois]	24 ¹

1) À conservation hors gel

Les données techniques ci-dessus ne sont pas destinées à l'élaboration de cahiers de spécifications. Veuillez contacter OTTO-CHEMIE pour l'élaboration des cahiers de spécifications.

Prétraitement

Les supports d'adhérence doivent être propres, exempts de poussières et graisses ainsi que solides. Les surfaces d'adhérence doivent être nettoyées et débarrassées de toute impureté telle que produit de séparation, de conservation, graisse, huile, poussière, eau, résidus de colle/joint et autre substance pouvant entraver la bonne adhérence.

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.fr

Service technique
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE

Nettoyage de supports non poreux : nettoyer avec OTTO Cleaner T (pas de temps d'aération nécessaire) et un chiffon propre et non pelucheux. Nettoyage de supports poreux : nettoyer mécaniquement les surfaces pour éliminer les particules non adhérentes, par exemple avec une brosse métallique ou un disque abrasif.
Des flancs d'adhérence minéraux et absorbants doivent être humidifiés avec de l'eau afin d'améliorer l'adhérence.
Très bonne adhérence sur les carreaux en céramique ou sur les mortiers. Le mastic peut aussi être utilisé pour des joints de raccord à des métaux lorsque la température d'utilisation ne dépasse pas + 130°C.

Remarques spéciales

Avant l'utilisation du produit, l'utilisateur doit s'assurer que les matières et matériaux de construction qui entrent en contact sont bien compatibles avec le produit même ainsi que entre eux et qu'ils ne l'endommageront ou ne le modifieront pas (changement de couleur par exemple). Dans le cas de matières et matériaux de construction qui sont mis en œuvre par la suite dans la zone du produit, l'utilisateur doit au préalable s'assurer que leurs composants ou encore leurs émanations n'affectent ou ne modifient pas le produit (par exemple changement de couleur). Le cas échéant, l'utilisateur doit contacter les différents fournisseurs concernés.

À température normale (23 °C / 50 % HR), le mastic forme une peau de surface solide après environ 2 heures. Pendant cette période, il faut impérativement éviter toute action de la pluie ou d'eau sur le jointolement frais. Des températures basses et / ou une humidités de l'air élevée peuvent réduire sensiblement la vitesse de séchage du mastic.

Pas appliquer aux températures moins +5 °C.

La couleur du mastic se change pendant le durcissement / la séchage. La couleur définitive est atteinte après le durcissement complet.

Compatible avec la plupart de peintures à base d'eau. En raison des nombreux systèmes de peintures, qui sont en vente, nous recommandons pourtant de tester la compatibilité du mastic et de la peinture ou d'avoir un entretien préliminaire avec notre service technique.

Éviter tout contact avec les matériaux contenant du bitume ou dégageant des plastifiants – comme par ex. butyle, EPDM, néoprène, enduits isolants et noirs etc.

Il n'est pas recommandé d'appliquer une couche de peinture sur toute la surface de mastics élastiques dont la dilatation est supérieure à celle du système d'enduction / de la couche de peinture, car on peut s'attendre à ce que la couche de peinture se fissure et, le cas échéant, gêne le mastic. Des joints non soumis à des mouvements, tels que le bord supérieur de plinthes carrelées / murs peuvent être peints en respectant la durée de séchage et les compatibilités.

Conseils d'application

Appliquer le mastic de façon régulière au pistolet manuel ou pneumatique, presser la surface à l'aide de l'outil humidifié, avant que la peau ne commence à se former. Éliminer les impuretés à l'état frais, avec de l'eau.



En raison des nombreuses influences possibles pendant le traitement et l'application, il est recommandé de faire un traitement et une application du produit au préalable.

La date de péremption mentionnée sur l'emballage doit être respectée.

Nous recommandons un stockage des emballages originaux non ouverts au sec (humidité relative < 60 %) à des températures de + 15 °C à + 25 °C. Un stockage et /ou un transport de nos produits pour plusieurs semaines aux températures ou à une humidité relative augmentée(s) peut causer une réduction de la durée de stockage / durabilité respectivement à un changement des propriétés.

Conditionnement

Couleurs brillantes

	Cartouche 310 ml
 gris clair	A215-04-C38
 blanc	A215-04-C01
Pièces par unité d'emballage	20
Pièces par palette	1200

Pour des raisons de technique de représentation, il n'est pas exclu que les coloris représentés divergent des teintes originales des produits.

Veuillez demander nos échantillons de couleur originaux pour une représentation précise des couleurs.

Avis de sécurité

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Après le durcissement, le produit devient inodore.

Traitement des déchets

Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

Responsabilité

Les informations susmentionnées et nos conseils d'application, qu'ils soient donnés verbalement, par écrit ou par des essais, sont fournis en toute bonne foi, mais ne sont considérés que comme des indications non contraignantes, y compris en ce qui concerne d'éventuels droits de propriété intellectuelle de tiers. Les informations contenues dans ce document ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation de nos produits avec les procédés et les applications envisagés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et des produits fabriqués sur la base de nos conseils d'application se font en dehors de nos possibilités de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité du transformateur. Si l'application pour laquelle nos produits sont utilisés est soumise à une autorisation administrative, l'utilisateur est responsable de l'obtention de ces autorisations. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit aux avancées techniques et aux nouveaux développements. Pour le reste, nous renvoyons à nos conditions générales de vente, notamment en ce qui concerne une éventuelle responsabilité pour vices. Vous trouverez nos CGV à l'adresse www.otto-chemie.de.