

**OTTOSEAL®****A 215**

Fiche technique

**Bouche-fissures et masse de réparation mono-composant structure granuleuse**

Pour l'intérieur et l'extérieur

## Propriétés:

- **Recouvrable avec de la peinture en dispersion**  
Adaptations optiques et revêtement possibles
- **Structure granuleuse**  
S'adapte idéalement à la structure du crépi
- **Peu odorant(e)**  
Manipulation facile
- **Bonne résistance aux rayons UV**  
Bonne durabilité dans les domaines exposés aux intempéries
- **Insensible au gel à -10 °C / jusqu'à 48 heures**  
Peut être stocké et transporté jusqu'à 48 heures à max. -10 °C

## Domaines d'application :

- Colmatage de fissures dans le ciment ou le crépi
- Spatuler les inégalités
- Réparation du béton - testé par l'administration, imperméable jusqu'à 10 bar
- Jointoiment absorbant des mouvements entre les carreaux ou les raccordements des cheminées en faïence

## Normes et essais :

- Apte pour les applications selon les avis de l'IVD (Ass. Industrielle des Producteurs de Mastics, Allemagne) n°. 12+31+35
- Classe d'émissions COV française A+

## 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 jointoiment frais. Des températures basses et / ou une humidité 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.

Eviter 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.

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 supports doivent être nettoyés et exempts d'impuretés, telles que les agents séparateurs et de conservation, les graisses, huiles, poussières, l'eau, résidus d'anciennes colles/mastics ainsi que d'autres produits diminuant l'adhérence. Nettoyant de supports non poreux : le nettoyage doit se faire avec le nettoyant OTTO Cleaner T, au moyen d'un tissu propre et non pelucheux (temps d'évaporation env. 1 minute). Nettoyant de supports poreux : Les surfaces doivent être traitées mécaniquement, par ex. avec une brosse en acier ou une meuleuse, éliminant les particules non adhérentes.

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.

#### 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 :

	Cartouche 310 ml
blanc	A215-04-C01
gris clair	A215-04-C38
<b>Unité d'emballage</b>	<b>20</b>
<b>Pièces / palette</b>	<b>1200</b>

#### Avis de sécurité :

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Après le durcissement, le produit est complètement inodore.

#### Traitement des déchets :

Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

#### Responsabilité :

Toutes les informations figurant dans le présent imprimé sont basées sur connaissances et expériences

actuelles. En raison de la multitude d'influences possibles lors de la mise en œuvre et de l'application, elles ne dispensent pas l'utilisateur de la réalisation de contrôles et d'essais propres. Les informations figurant dans le présent imprimé et les déclarations de la société OTTO-CHEMIE en relation avec le présent imprimé ne signifient pas l'acceptation d'assumer une garantie. Les déclarations de garantie nécessitent une déclaration écrite explicite particulière de la part de la société OTTO-CHEMIE pour leur prise d'effet. Les conditions indiquées dans le présent imprimé définissent les caractéristiques de l'objet de livraison de façon complète et limitative. Les propositions d'utilisation ne constituent pas une assurance d'aptitude pour l'objet d'utilisation recommandé. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit au progrès technique et à de nouveaux développements. Nous restons à votre disposition pour toutes questions de votre part, et ce également concernant d'éventuelles problématiques d'utilisation. Si l'utilisation de nos produits devait être soumise à une obligation d'autorisation de la part des autorités, l'utilisateur est alors responsable de l'obtention de ces autorisations. Nos recommandations ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation de prendre en considération l'affectation de droits de tiers, et de régler ce problème si nécessaire. En outre, nous attirons votre attention sur nos conditions générales de vente, et plus particulièrement aussi par rapport à une éventuelle garanti des vices. Vous trouverez nos conditions générales de vente sur Internet sous <http://www.otto-chemie.de/fr/conditions-de-vente>