

# Capatect Fugenmasse MS

Mastic d'étanchéité monocomposant, pâteux, à élasticité permanente.



## Description de produit

Domaine d'utilisation	Matériau pour le jointolement élastique des joints de bâtiment et de raccordement, en particulier pour les revêtements céramiques. Matériau d'étanchéité pour joints non porteur selon la norme NF EN 15651-1.								
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Élasticité durable</li> <li>■ Propriétés de lissage optimales</li> <li>■ Résistant au vieillissement et aux intempéries</li> <li>■ Bonne résistance aux UV</li> <li>■ Très bonne compatibilité avec les peintures selon DIN 52452</li> <li>■ Sans solvant, sans isocyanate et sans silicone</li> </ul>								
Conditionnement	Cartouche de 290 ml 12 cartouches/carton								
Teintes	Blanc Beige Gris naturel Gris pierre Anthracite								
Conservation	Au sec, au frais, à l'abri des rayons du soleil.  Les emballages d'origine fermés sont stables au stockage pendant environ 12 mois.								
Données techniques	<table border="0"> <tr> <td>■ Densité:</td><td>env. 1,45 g/ml selon DIN 53479</td></tr> <tr> <td>■ Retrait:</td><td>Déformation admissible : 25%</td></tr> <tr> <td>■ Résistance à la traction:</td><td>-40 °C à +90 °C</td></tr> <tr> <td>■ Liant:</td><td>Base chimique : mastic hybride monocomposant</td></tr> </table>	■ Densité:	env. 1,45 g/ml selon DIN 53479	■ Retrait:	Déformation admissible : 25%	■ Résistance à la traction:	-40 °C à +90 °C	■ Liant:	Base chimique : mastic hybride monocomposant
■ Densité:	env. 1,45 g/ml selon DIN 53479								
■ Retrait:	Déformation admissible : 25%								
■ Résistance à la traction:	-40 °C à +90 °C								
■ Liant:	Base chimique : mastic hybride monocomposant								
Remarque	En raison des différents comportements de dilatation des produits, ainsi qu'en cas de tensions et de mouvements des produits d'étanchéité, la peinture des joints peut entraîner la formation de fines fissures à la surface. Cela peut entraîner un défaut visuel, mais pas technique.								

## Application

Introduction	Les flancs des joints doivent être exempts de résidus réduisant l'adhérence. Le cas échéant, appliquer une couche de fond sur les supports très absorbants avec le primaire pour joints 236 DisboADD. Respecter les temps d'aération.
--------------	---



# FICHE TECHNIQUE

## Préparation du support

Le support doit être propre, sec et stable. Les impuretés et les substances pouvant nuire à la stabilité du revêtement (par ex. huile de coffrage) ainsi que les bavures de mortier saillantes doivent être éliminées. Les peintures et les enduits structurés endommagés ou s'écaillant doivent être enlevés dans la mesure du possible.

Pour les joints de bâtiments, dimensionner les joints en plaçant des cordons ronds en PE à cellules fermées derrière.

Réaliser les dimensions des joints indiqués ci-après. Il est conseillé d'effectuer d'abord un test d'adhérence et de compatibilité sur chaque support.

## Consommation / Rendement

290 ml de mastic d'étanchéité pour :

- env. 12,4 m de joint (joint de 5x5 mm)
- env. 3,1 m de joint (joint de 10x10 mm)

Déterminer la consommation exacte en réalisant un essai au préalable sur le support à traiter.

## Conditions de mise en œuvre

Pendant l'application et la phase de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5 °C ni supérieures à +35 °C.

Ne pas appliquer sous l'effet direct du soleil.

A 23°C et 50% d'humidité relative de l'air, la formation de la peau se fait au bout d'environ 10 minutes, et durcit d'environ 2 mm au bout des premières 24 heures. Dépend de la température et de l'humidité relative de l'air. En cas de températures basses et/ou de faible humidité de l'air, le séchage est retardé.

Le matériau de jointoientement doit être durci à cœur avant d'être recouvert.

Immédiatement après l'utilisation avec du white spirit. Le matériau déjà durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Injecter uniformément le mastic de jointoientement Capatect Fugenmasse MS dans les joints préalablement préparés.

Avant la formation de la peau, lisser à l'aide d'eau ou de produits de lissage neutres, non colorants et aqueux.

## Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Les résidus de matériaux liquides peuvent être éliminés comme déchets de colles miscibles à l'eau, les résidus de matériaux séchés comme colles durcies ou comme déchets ménagers.

Tél: (+33) 3 22 38 39 77

Fax: (+33) 3 22 38 39 78

E-mail: [info@caparol.fr](mailto:info@caparol.fr)

Voir aussi notre site: [www.caparol.fr](http://www.caparol.fr)

## Fiche technique Capatect Fugenmasse MS · Edition: février 2025

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.

DAW France S.A.S. - Pôle Jules Verne - Rue du Capitaine Némo - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - [www.caparol.fr](http://www.caparol.fr) - [info@caparol.fr](mailto:info@caparol.fr)