

# Mycoflex 251

Promoteur d'adhérence PU monocomposant et primaire universel pour les mastics de joints



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Primaire universel monocomposant à base de polyuréthane

## DOMAINES D'APPLICATION

- Couche de fond prête à l'emploi pour l'étanchéité des joints sur les supports absorbants pour les produits, Mycoflex
- Agent d'adhérence pour les revêtements en résine polyuréthane

## CONSIGNES D'UTILISATION

**Mise en œuvre :** Mycoflex 251 est un primaire prêt à l'emploi (couche d'apprêt) pour l'étanchéité des joints sur des supports absorbants. L'application se fait avec des pinceaux à poils souples. Les surfaces de contact doivent être solides, sèches, propres et exemptes de poussière, d'huile et de graisse. La couche d'apprêt doit pénétrer sur toute la surface et à saturation dans les flancs des joints. Il est recommandé de masquer les joints et d'enlever le masquage immédiatement après le lissage du produit d'étanchéité pour joints. La consommation de l'apprêt dépend de la profondeur du joint à étancher et de la capacité d'absorption du support. Le temps d'attente entre l'application de la couche de fond et la pose du produit d'étanchéité pour joints est d'au moins 1 heure et de 6 heures au maximum à 20 °C. Après un temps d'attente plus long, une nouvelle couche de fond est nécessaire. En cas de températures inférieures à 10 °C, le temps d'aération doit être doublé et passer à au moins 2 heures.

**Remarque particulière :** Chaque bidon contient une petite quantité de tamis mol sous forme de petites boules brunâtres. Il faut veiller à ce qu'elles ne soient pas traitées en même temps.

**Remarque de sécurité :** Lors de l'application de la couche de fond Mycoflex 251 et des produits d'étanchéité pour joints, il convient de respecter les indications de danger et les conseils de sécurité figurant sur les emballages.

## VALEURS TECHNIQUES & CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Paramètre	Unité	Valeur	Remarques
Masse volumique	g/cm <sup>3</sup>	env. 0,9	
Teneur en solides	Vol. %	24,5	
Temps d'aération	heures	env. 1 - 6	
Viscosité	mPa · s	30	à 20°C et 50% humidité rel.
Conditions de mise en œuvre	°C	≥ 8 ≤ 30	Température air/support/matériau
Consommation <sup>1)</sup>	g/m	env. 20 - 25	selon la nature du support
2)	g/m <sup>2</sup>	env. 80 - 120	selon le substrat et l'application

Toutes les valeurs techniques sont des résultats de laboratoire déterminés à 21 °C ±2 °C et 50 % d'humidité relative.

1) Correspond à environ 40 - 50 m de joint par litre

2) comme agent d'adhérence pour les revêtements en résine réactive

Teinte	jaunâtre
Forme de livraison	Boîte de 1 litre, 3 pièces par carton ; bidon de 10 litres
Stockage	Se conserve dans son emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel, dans un endroit frais (moins de 20°C) et sec 6 mois.
Élimination des emballages	Vider entièrement les emballages perdus. Veuillez consulter à ce sujet notre fiche d'information "Reprise des emballages de transport et de vente vides". Nous vous l'enverrons volontiers sur demande.
Règlement UE 2004/42 (directive Décopaint)	RL2004/42/CE Tout/j (750 g/l) < 750 g/l COV

### Consignes de sécurité

Veuillez prendre connaissance des informations et des conseils de sécurité donnés sur les étiquettes d'emballage et les fiches de données de sécurité. GHS CODE: PU50

**Remarque:** Les informations données dans la présente fiche technique sont basées sur notre expérience en toute bonne foi, mais sans engagement. Elles sont à adapter aux ouvrages respectifs, aux objectifs d'utilisation et aux exigences locales spécifiques. Les conditions individuelles de l'objet s'écartant de l'application standard doivent être vérifiées au préalable par un expert spécialisé et nécessitent une approbation individuelle. Les conseils techniques fournis par les consultants spécialisés de MC ne remplacent pas le travail de planification effectué par un expert spécialisé tenant compte de l'historique du bâtiment. Dans ces conditions, nous garantissons l'exactitude de ces informations dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison. Toute recommandation faite par nos collaborateurs et s'écartant des informations contenues dans nos fiches techniques sera valable uniquement à condition d'avoir été confirmée par écrit. Dans tous les cas, les règles de l'art généralement reconnues sont applicables. Les données figurant dans cette fiche technique sont valables pour le produit fourni par la société du pays indiqué en bas de page. Il convient de noter que les données d'autres pays peuvent s'en écarter. Respectez les fiches techniques du pays. S'applique la version de la fiche technique la plus récente ; observez la date d'émission figurant en bas de page. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. La version actuelle peut être demandée auprès de nous ou téléchargée sur Internet. [2400021231]