

# ULTRACARE SMOOTH SILICONE

Produit lissant pour la finition des mastics pendant la phase d'application



## DOMAINE D'APPLICATION

De formulation innovante, **UltraCare Smooth Silicone** est à base aqueuse et convient pour tous les types de mastics (acétique, neutre, polyuréthane, etc.). Il facilite la finition du mastic après son application et crée des surfaces lisses et compactes sans irrégularités qui facilitent le nettoyage et évitent la formation éventuelle de moisissures. Combiné avec des mastics spéciaux (tels que **Mapesil AC** ou **Mapesil LM**), le produit améliore leur résistance à la moisissure en réalisant une surface sans porosité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**UltraCare Smooth Silicone** est un produit spécial à base aqueuse qui facilite la finition des joints flexibles en utilisant différents types de mastics (acétique, neutre, polyuréthane, etc.). Il ne laisse pas de résidus et peut être appliqué sur la plupart des surfaces habituellement utilisées dans le bâtiment (carrelage, pierre, mosaïque en verre, etc.).

## INDICATIONS IMPORTANTES

Compte tenu de la grande diversité des matériaux existants, il est conseillé de toujours effectuer un test préliminaire dans une zone peu visible afin d'évaluer la compatibilité du produit avec les surfaces et les mastics avant de l'appliquer sur toute la surface.

## MODE D'EMPLOI

Le produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué avec de l'eau. Vaporiser **UltraCare Smooth Silicone** sur le joint juste après application, avant qu'une peau se forme à la surface. Faire ensuite la finition avec un outil adapté.

## CONSOMMATION

0,75 l d'**UltraCare Smooth Silicone** permet d'effectuer la finition de 350 mètres linéaires max. de mastic. La consommation est fortement influencée par le type de mastic et la taille du joint à traiter.

## CONDITIONNEMENT

**UltraCare Grout Cleaner** est fourni en vaporisateur de 0,75 l.

## STOCKAGE

**UltraCare Smooth Silicone** peut être conservé pendant 24 mois dans son emballage d'origine.

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site Internet [www.mapei.com](http://www.mapei.com).  
PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

## DONNÉES TECHNIQUES (valeurs type)

### Propriétés physiques et chimiques:

Utilisation:	solution pour finition de joints
Consistance:	liquide
Couleur:	transparent
Odeur:	caractéristique
Masse volumique [UoM]:	1,00 g/cm <sup>3</sup>
pH:	10,3

## AVERTISSEMENT

*Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.*

**Se référer à la dernière mise à jour de la fiche de données techniques disponible sur le site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com).**

## MENTION LÉGALE

*Le contenu de la présente Fiche de données Techniques (FT) peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter la FT en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit MAPEI.*

*La fiche de données techniques la plus récente peut être téléchargée à partir de notre site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com).*

**MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES OU SES DÉRIVÉS.**

11019-01-2023-FR (CH - BE)

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et des illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon

