

ULTRACARE SMOOTH SILICONE

Produit de lissage en spray pour mastics à appliquer pendant la phase de finition



DOMAINE D'APPLICATION

Par sa formulation innovante à base aqueuse, **UltraCare Smooth Silicone** convient pour tous types de mastics (acétique, neutre, polyuréthane, etc.). Après application du mastic, il facilite sa finition en créant des surfaces lisses, compactes et sans irrégularités qui pourraient favoriser l'accumulation de saleté et la formation éventuelle de moisissure.

Combiné avec des mastics spéciaux (tels que **Mapesil AC** ou **Mapesil LM**), **UltraCare Smooth Silicone** améliore leur résistance à la moisissure en permettant d'obtenir 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. Pulvériser **UltraCare Smooth Silicone** sur le joint juste après application du mastic, avant qu'une peau se forme à la surface. Procéder à la finition avec un outil adapté.

CONSOMMATION

750 ml 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 Smooth Silicone est disponible en spray de 750 ml.

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.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

Propriétés physiques et chimiques :

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

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.

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.

11019-05-2023 F (FR)

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

