

Fiche Technique

Page 1 de 2

- Caractéristiques:** AKEMI® Release Agent est un agent séparateur à forte polymérisation de qualité supérieure, sans solvants et à base d'une émulsion de cire.
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Release Agent sert d'agent séparateur pour réaliser un tampon de structure de surface pour les réparations de surfaces structurées ou rugueuses. Il est possible de copier la structure de la surface sans laisser de restes de colle sur la surface traitée avec le produit à l'aide d'AKELUX Filler Transparent, d'AKEMI® Platinum P+ liquide ou d'un autre produit AKEMI® comparable.
- Mode d'emploi:** Pour le tutoriel vidéo décrivant la réalisation pas à pas d'un tampon de structure de surface, scanner le code QR ou regarder la vidéo à l'adresse <https://youtu.be/5hSR-YtVNEq> :



1. Secouer l'AKEMI® Release Agent et l'appliquer en une fine couche sur une surface appropriée et propre à l'aide d'un chiffon, puis laisser sécher.
 2. Repolir la surface à l'aide d'un chiffon propre.
 3. a) Appliquer AKELUX Filler Transparent liquide sur la surface prétraitée et faire durcir à l'aide de LED-Powerlight.
b) On peut en option réaliser un tampon de structure de surface à l'aide de l'AKEMI® Platinum P+ liquide. Celui-ci est appliqué sur la surface prétraitée avec l'AKEMI® Release Agent après avoir ajouté un durcisseur et doit ensuite durcir.
 4. Retirer à présent précautionneusement le tampon durci de la surface à l'aide d'une spatule ou d'une fine lame de couteau.
 5. Avant la réparation, traiter à nouveau le côté structuré du tampon avec l'AKEMI® Release Agent conformément aux points 1 et 2.
 6. Éliminer les restes de Release Agent avec l'AKELUX Cleaner / Nettoyant I de la surface de la pierre.
- Conseils particuliers:**
- Uniquement pour usage professionnel.
 - Si des restes ne peuvent pas être éliminés de surfaces particulièrement fragiles, le Dissolvant ou le Nettoyant Intensif AKEMI® conviennent pour éliminer complètement ces restes.
 - Pour élimination régulière vider complètement le récipient.
 - Recyclage conformément aux prescriptions de la décision européenne 97/129/CE relative à la directive sur les emballages 94/62/CE.

Données techniques:

Couleur:	blanc laiteux
Densité:	env. 1,01 g/cm ³
Valeur pH:	env. 5

Conservation: Stockage sec et frais (5-25°C) dans l'emballage d'origine non ouvert pendant au moins 24 mois à compter de la production.

Consignes de sécurité: Respecter la fiche de données de sécurité.

FT 03.24

Fiche Technique

Page 2 de 2

Observations:

Les indications précédentes correspondent au niveau actuel des développements de la technique d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influence différents, ces indications, tout comme les remarques écrites ou orales relatives à la technique d'application ne sont qu'indicatives. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles ; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la réalisation d'un échantillon.