

Fiche Technique

Page 1 de 3

Caractéristiques:

AKEMI® Silicone Marbre est un caoutchouc silicone à un composant de jointoiement qui durcit à l'humidité atmosphérique. Le produit se caractérise par les propriétés suivantes:

- pas de coloration anormale sur les bords
- excellente mise en œuvre et lissage parfait
- fongicide
- amplitude de travail 20%
- formation de peau 5 – 10 minutes
- résistance à la température par -50°C à +150°C
- excellente résistance aux intempéries
- très bonne résistance à l'usure, solide à la déchirure et aux entailles
- compatible avec peinture
- livrable dans toutes les couleurs
- couleurs disponibles en design mat
- conservation 12 mois dans un endroit frais et sec
- résistant au chlore aux taux de concentration de désinfection pour les bassins de piscine et avec les charges par méthode de nettoyage mécanique

Domaine d'utilisation:

AKEMI® Silicone Marbre est spécialement utilisé pour les joints de dilatation et de jointoiement des pierres naturelles et artificielles comme le marbre, le granit, le quartzite, le grès, le terrazzo, le béton etc. Le produit a également une bonne adhérence sur le crépis, la céramique, le verre, le bois, sur de nombreux métaux et des matières plastiques. AKEMI® Silicone marbre – sauf les couleurs structures et mattes – est aussi approprié – convient également aux zones à humidité constante et sous l'eau dans les bassins de piscine, les saunas, les bains de vapeur tout comme dans la construction de réservoirs.

Mode d'emploi:

1. Les surfaces de contact doivent être sèches, propres, sans gras et sans poussière; nettoyage avec le nettoyeur AKEMI® Nettoyant A des pierres naturelles et artificielles, du carrelage, de la céramique, du verre, du bois verni et des métaux ; AKEMI® Nettoyant I pour les matières plastiques et les surfaces peintes.
2. Utiliser le cordon de joint AKEMI® pour éviter une triple adhérence du flanc et lorsque les joints sont profonds ; pour toute application dans des pièces humides et à l'extérieur, utiliser des cordons de joint en polyéthylène, sinon des cordons de joint éponge de polyuréthane. Dimension des joints mini. 3 x 5 mm.
3. Coller les surfaces au niveau des lèvres de joint avec la Bande Adhésif AKEMI®.
4. En cas d'utilisation en zone humide et à l'extérieur, et sur des supports spéciaux, nous vous recommandons de peindre les flancs des joints avec nos primaires (voir tableau Primer).
5. Température de mise en œuvre +5°C jusqu'à +35°C.
6. Appliquer le produit et le lisser en l'espace de 5 à 10 minutes ; la Palette de Lissage AKEMI® et le Produit de Lissage AKEMI® permettent un lissage optimal (sauf les couleurs mattes).
7. Enlever la bande adhésive en la tirant vers le joint avant qu'une peau ne se forme.
8. La solidification dépend de l'épaisseur de la couche, de la température et de l'humidité relative de l'air et s'élève à 1-3 mm env. par tranche de 24 heures.

FT 08.15

Fiche Technique

Page 2 de 3

9. Les outils peuvent être nettoyés à l'aide du nettoyeur AKEMI® Nettoyant A.

Conseils particuliers:

- Utiliser le gant liquide AKEMI® pour protéger les mains.
- Les couleurs mates doivent être tirées à sec pour obtenir l'effet mat sur la surface.
- Des colorations apparaissent sur les sous-sols recouverts de goudron et de bitume ainsi que sur les élastomères (EPDM et APTK ou néoprène p. ex.).
- Pour éviter la formation de taches, ne pas appliquer le primaire sur les surfaces visibles.
- Enlever l'excédent de produit de lissage pour éviter la formation de taches.
- N'adhère pas ou peu sur des matières plastiques contenant des plastifiants comme le polyéthylène, le polypropylène et le téflon.
- Il est interdit d'utiliser des joints à fongicide pour la fabrication d'aquariums.
- Il n'est possible d'enlever le joint durci que de manière mécanique, le joint non durci peut être enlevé avec le nettoyeur A ou I en fonction du support.
- Le joint durci n'est pas nuisible à la santé.

Attention pour les bassins de piscine:

Le risque de moisissure est nettement réduit en raison de la désinfection au chlore de l'eau des bassins de piscine, la qualité de l'eau des bassins de piscine devant atteindre toutefois, avec un taux libre de chlore de 0,3 à 0,6 mg/litre et de 0,7 à 1,0 mg/litre pour les bassins à eau chaude bouillonnante, au maximum 1,2 mg/litre. Il faut veiller à une circulation régulière ininterrompue avec un recouvrement perpétuel du bord de bassin, étant donné que sinon la moisissure serait favorisée en raison des concentrations minimales de chlore de moins de 0,3 mg/litre. Ceci est aussi le cas lorsqu'on utilise des produits de nettoyage acides. Veuillez nous contacter dans le but de régler la valeur pH optimale de l'eau de votre piscine.

Données techniques:

Système:	à réticulation d'oxime
Consistance:	pâteuse, stable
Densité DIN 53479-B à 23°C:	env. 1,02 g/cm ³
Dureté Shore A DIN 53505:	env. 30 – 40
Amplitude de travail:	20%
Température de mise en œuvre:	+5°C - +35°C
Résistance à la température:	-50°C - +150°C
Formation de peau (à 23°C/50% humidité rel.):	env. 5 – 10 minutes
Durcissement (à 23°C/50% humidité rel.):	env. 1 – 3 mm / 24 heures
Module E:	0,4 N/mm ²
Elongation à la rupture DIN 53504:	env. 250%

Consommation :

largeur des joints	profondeur des joints	mètre courant/cart.
5 mm	5 mm	12
10 mm	10 mm	3
15 mm	10 mm	2
20 mm	15 mm	1

FT 08.15

Fiche Technique

Page 3 de 3

Tableau des primaires:

grès	*1	AP10	cuivre	*3	+
calcaire	*2	+	laiton	*3	+
marbre	*2	+	acier inox	*6	+
granit	*2	+	zinc		AP20
quartzite	*2	+	acier galvanisé		+
béton	*5	AP10	aluminium	*6	+
crépis		AP10	eloxal		AP20
brique		AP10	PVC dur		AP30
fibrociment		AP10	polyester		+
plâtre		AP10	acrylique sanitaire		+
céramique vernie					
et non vernie	*5	+	polyacrylate	*4	+
verre		+	polycarbonate*	4	+
bois non traité		+	formica		AP30
bois verni ou non verni*	7	+	ABS		+

+	bonne adhérence
*1	appliquer 2 fois AP10 en fine couche
*2	utiliser AP10 pour des applications en milieu humide et à l'extérieur
*3	frotter la surface avec un papier-émeri fin
*4	le joint peut déchirer les matières plastiques ayant une tension superficielle; essai préliminaire
*5	utiliser AP70 dans le domaine sous l'eau
*6	utiliser AP20 dans le domaine sous l'eau
*7	assurer que l'enduction/la peinture est bien compatible avec le mastic d'étanchéité en effectuant des essais préalables

Conservation: 12 mois, dans les emballages d'origine dans un endroit frais et sec.

Conseil de sécurité: Voir la fiche de données de sécurité.

Observations: Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influences différentes, ces indications, tout comme les remarques écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. 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 fabrication d'un modèle.