

Fiche technique

1/2

- Caractéristiques :** AKEMI® Anti-Glisse R9 est une formulation aqueuse et inorganique destinée au traitement des surfaces de pierres naturelles ou artificielles de composition au silicate. Une réaction chimique avec les constituants siliciques de la pierre génère des pores de taille microscopique qui augmentent nettement les propriétés anti-glisse d'une surface mouillée.
- Domaine d'utilisation :** AKEMI® Anti-Glisse R9 produit un effet anti-glissant sur les surfaces polies, vernies ou trop lisses, en particulier sur le granit, le gneiss, le gabbro et autres pierres dures, les carreaux de céramique ou encore les surfaces émaillées. Une fois traitées avec AKEMI Anti-Glisse R9, les surfaces satisfont en général aux exigences de la sécurité des surfaces humides selon DIN 51130 et BGR 181 (auparavant ZH1/571 - classe d'anti-dérapance R9) ainsi qu'aux directives US relatives à la sécurité des surfaces (OSAH/ADA). L'influence exercée sur le poli de la pierre est quasiment nulle et l'éclat de sa couleur est largement conservé.
- Mode d'emploi :**
1. Avant le traitement avec Anti-Glisse R9, nettoyer à fond le sol et éliminer les revêtements ou imprégnations.
 2. Contrôler le degré d'anti-dérapance avant et après le traitement de la surface à l'aide d'un appareil de mesure approprié (p. ex. Floor Slide Control FSC 2000 print).
 3. Température d'utilisation de 15 à 25°C. Mettre le chauffage au sol hors service en temps utile.
 4. Appliquer régulièrement l'Anti-Glisse R9 non dilué avec une éponge ou un balai à franges jusqu'à saturation. Eviter de faire mousser.
 5. Appliquer l'Anti-Glisse R9 sur toute la surface ou jusqu'à un joint. Eviter d'appliquer le produit deux fois sur un seul endroit.
 6. La durée d'action dépend de l'effet désiré et du type de pierre (env. de 10 à 15 mn). L'Anti-Glisse R9 ne doit pas commencer à sécher pendant ce temps, étant donné qu'il ne réagit plus, une fois sec. Procéder toujours à un essai préalable afin de pouvoir juger de l'efficacité et de l'effet sur le poli et la couleur.
 7. Nettoyer ensuite avec AKEMI® Nettoyant et rincer abondamment à l'eau jusqu'à ce que l'eau en surface soit neutre.
 8. En cas de besoin, il est possible de réaliser un nouveau traitement avec AKEMI® Anti-Glisse R9.
 9. Il est possible de traiter le revêtement après un dépolissage chimique, par exemple en vue de raviver les couleurs, avec des produits tels AKEMI® Anti-Tache, AKEMI® Anti-Tache W, AKEMI® Renforcement de Couleur ou AKEMI® Renforcement de couleur Super.
 10. Soins quotidiens avec AKEMI® Crystal Clean. On évite l'encrassement des pores microscopiques en utilisant au moins tous les 25 nettoyages une brosse et AKEMI® Nettoyant. En cas de salissure importante, réaliser ce nettoyage plus souvent afin de conserver la sécurité anti-glisse.
- Conseils particuliers :** - Attaque le verre, la céramique, la porcelaine, l'émail, l'Eloxaal, le marbre, la pierre calcaire, les métaux et les autres matériaux dont les surfaces sont sensibles aux acides. Protéger les pièces sensibles.

Fiche technique

2/2

- Ne pas mettre l'anti-glisse R9 en contact direct avec des plantes. En cas de contact, rincer tout de suite abondamment à l'eau. Les solutions concentrées ou diluées ne doivent pas entrer en contact de plantations.
- Le résultat sur les surfaces prétraitées avec des imprégnations, des raviveurs de couleurs, des revêtements ou tout autre produit du même genre peut être irrégulier.
- Le traitement avec anti-glisse R9 entraîne une perte de brillance et l'éclat des couleurs peut également diminuer.
- Le produit éventuellement séché en surface peut être réactivé avec de l'eau.
- Sur quelques pierres qui sont produites de manière technique (par ex. la faïence) la surface peut obtenir une apparence de type des nuages ; ça peut être aperçu seulement à une certaine incidence ; c'est pourquoi l'essai doit être jugé sous les mêmes conditions optiques.
- Le traitement avec des produits antidérapants augmente la porosité de la surface, si bien que la pierre salit plus rapidement. Un nettoyage complet est par conséquent nécessaire plus souvent.
- Procéder absolument à un essai afin de déterminer la consommation, l'efficacité et la qualité de la surface.
- Vider complètement le récipient avant de l'éliminer conformément aux spécifications.

Conseils de sécurité : voir la fiche de données de sécurité CE

Données techniques :

Pouvoir couvrant :	10 – 20 m ² /l
Couleur :	clair comme de l'eau
Densité :	env. 1,03 g/cm ³
Valeur PH :	env. 2 – 3
Temps de conservation :	2 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et à l'abri du gel

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.

FT 09.13