

Fiche Technique

Page 1 de 3

- Caractéristiques:** AKEMI® Anti-Tache W est un produit aqueux prêt à l'emploi à base de matières premières de haute qualité. Le produit se caractérise par les propriétés suivantes:
- une absorption d'eau amoindrie sous l'action de l'humidité.
 - un effet répulsif vis-à-vis des huiles et des graisses.
 - une diminution de l'adhérence des peintures sur les surfaces traitées, avec un effet anti - graffiti
 - conservation de la capacité de respirer de la pierre.
 - ne jaunit pas
 - pas de couche sur les surfaces
 - mise en œuvre facile
 - ne colle pas pendant le séchage.
 - peu d'odeur
 - le produit ne présente donc aucun danger en cas de contact avec les aliments après durcissement ; homologué par un centre de recherches externe Allemand
 - nettoyage facile des appareils avec de l'eau
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Anti-Tache W s'utilise comme hydrofuge pour la protection, contre l'eau, les graisses ou les huiles, des pierres naturelles et artificielles absorbantes, brutes, finement adoucies et polies (comme par exemple le marbre, le granit, le grès, le cotto, le béton aggloméré ou quartz-composite). L'entretien des sols dans la cuisine et salle de bain, les rebords de fenêtres, les tables, façades et autres surfaces pouvant être salies sera bien plus commode. Le produit a peu d'odeur et est donc conseillé pour une réutilisation dans des pièces déjà occupées.
- Mode d'emploi:** Le non-respect des directives de traitement peut entraîner des dommages irréparables !
1. Nettoyage
Les surfaces doivent être propres et sans couches de cire ou autres produits. A l'extérieur, vérifier que les pierres ne contiennent pas de sels nocifs (nitrate, sulfate, chlorure) car ceux-ci empêchent une bonne absorption du produit. En fonction de la pierre et des saletés rencontrés, il faut utiliser les produits préconisés selon les fiches techniques AKEMI®: Nettoyant, Voile de Ciment, Anti-Rouille, Anti Mousse et Algue, Dissolvant, Détachant Huile et Graisse et Anti Graffiti. Veuillez respecter les instructions de soins et les Fiches Techniques correspondantes. Après le nettoyage, rincer à chaque fois abondamment. Avant le traitement, la pierre doit être entièrement sèche. En règle générale après 1 à 2 jours.
 2. Bien secouer avant utilisation
 3. Faire un test avant le traitement définitif, pour vérifier la consommation, l'efficacité du produit et l'aspect après l'application
 4. Température du traitement: 10°C à 25°C. Eviter l'humidité jusqu'au développement de l'efficacité contre l'eau et la graisse. La surface ne doit pas être échauffée ni par un chauffage par le sol ni par pénétration du soleil.
 5. Selon l'absorption de la pierre, appliquer régulièrement sur la surface une ou plusieurs fois sans diluer avec un pinceau, balai mouilleur, pulvérisateur à basse pression (max. 1 bar) ou chiffon.
 6. Traiter toujours la surface entière.

FT 05.17

Fiche Technique

Page 2 de 3

7. Environ 20 minutes après la dernière application, au début du séchage, retirer le surplus avec un chiffon. Sur les surfaces polies, on peut aussi repolir avec un Pad ou une peau de mouton.
8. Au bout de 24 heures, le produit a développé toute son efficacité.
9. Pour le nettoyage courant, nous recommandons AKEMI® Savon Pierre ou Crystal Clean.

Conseils particuliers:

- Des mesures de précaution spéciales en cas d'application par pulvérisateur: éviter la formation des aérosols et une menace des tiers. Ne pas respirer les vapeurs (masque de protection).
- Assurer une étanchéité de l'envers et des surfaces latérales de la pierre ainsi que l'humidité ascendante ne pénètre pas dans la pierre. Dans ce contexte nous recommandons l'application d' AKEMI® Anti-Stain Coating 2015 pour étancher l'envers et les surfaces latérales.
- Sur une surface de pierre imprégnée d'Anti-Tache W, des produits agressifs comme des jus de fruit, du vinaigre, des alcools, des cosmétiques, etc. peuvent provoquer, après une longue application, la formation de légères taches. Ces taches sont néanmoins beaucoup plus faibles que sur une surface de pierre non traitée. En enlevant aussitôt le produit agressif, la formation de tache peut être évitée. Si malgré le traitement, une tache est apparue, celle-ci peut être éliminée plus facilement que sur des surfaces non traitées.
- AKEMI® Anti-Tache W n'est pas approprié pour des surfaces vernies ou non absorbantes.
- Le surplus de produit peut provoquer des taches ou voiles.
- En cas d'une application incorrecte, le produit peut éventuellement être éliminé avec AKEMI® Correcteur d'Imprégnation.
- Le degré de renforcement de couleur doit être testé sur un échantillon de pierre ou sur un endroit non visible dans la pièce.
- Pendant l'application, il est recommandé de se protéger les mains en utilisant le gant liquide AKEMI®.
- Les objets traités doivent être protégés des rayons directs du soleil.
- Il faut protéger les surfaces, les vitres ou les pièces à peindre qui seront collées plus tard.
- Bien vider le récipient avant de le jeter.
- Sur quelques pierres naturelles, comme par ex. le noir absolu ou le noir Impala, des structures de la pierre immanentes peuvent être renforcées plus fortes que la surface résiduaire. On pourrait optiquement juger cet effet comme une formation de tâches, mais il est attribué à la caractéristique de la pierre et ne pose pas un défaut du produit.

Données techniques: Consommation: env. 5 à 15 m²/litre, selon l'absorption de la pierre
Couleur: transparent à jaunâtre
Densité: env. 1 g/cm³

Conservation: 2 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais.

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

FT 05.17

Fiche Technique

Page 3 de 3

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.