

Fiche technique

1/2

Caractéristiques :

L'anti – tache AKEMI® 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
- Nettoyage facile des appareils avec de l'eau

Domaine d'utilisation :

L'anti - tache AKEMI® W s'utilise comme hydrofuge pour la protection, contre l'eau, les graisses ou les huiles, des pierres naturelles et artificielles très absorbantes et brutes, (comme par exemple le marbre, le granit, le grès, le cotto et le béton aggloméré). Les pierres polies peuvent être aussi traitées mais l'hydrofuge n'est pas conseillé pour les pierres polies, sensibles aux acides comme le marbre ou les pierres calcaires. 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 :

1. Nettoyage : la surface doit être propre, sèche et sans autre traitement au préalable. A l'extérieur, il faut vérifier que la pierre ne contient pas de sels (nitrate, sulfate, chlorure). Car ces sels empêchent l'absorption de l'imprégnation. Les produits suivants sont recommandés dépendant de la pierre et de la saleté (voir fiche technique) : [AKEMI® Nettoyant](#), [AKEMI® Voile de Ciment](#), [AKEMI® Anti Rouille](#), [AKEMI® Anti Mousse](#), [AKEMI® Dissolvant](#), [AKEMI® Détachant huile graisse](#) et [AKEMI® Décapant Graffiti](#). Après le nettoyage, rincer abondamment à l'eau. Avant de procéder au traitement de protection, la pierre doit être absolument sèche (en général attendre 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'exposition directe au rayon du soleil et l'humidité jusqu'au développement de l'efficacité contre l'eau et la graisse.
5. Selon l'absorption de la pierre, appliquer régulièrement sur la surface une ou plusieurs fois sans diluer avec un pinceau, rouleau, spray ou chiffon.
6. Traiter toujours la surface entière.
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 48 heures, le produit a développé toute son efficacité.
9. Pour le nettoyage courant, nous recommandons [AKEMI® Savon Pierre](#).

Conseils particuliers :

- 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 éliminé 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.

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
- Des taches peuvent apparaître sur les pierres naturelles ou artificielles sensibles aux acides (par ex pierre calcaire, terrazo). C'est pour cette raison qu'il est recommandé de faire un test.

Conseil de sécurité : voir les fiches techniques de sécurité CE

Données techniques :

Consommation :	env. 1 l pour 5 à 15 m ² selon l'absorption de la pierre
Couleur :	transparent à jaunâtre
Densité :	env. 1 g / cm ³
Temps de conservation :	env. 1 an dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais.

Observations : Ces indications correspondent à l'état actuel des connaissances et des techniques d'application de notre firme. L'application et le traitement sont hors de notre domaine possible de contrôle, la responsabilité du fabricant n'est pas engagée par le contenu de cette fiche technique.