

STEINPFLEGEMITTEL GmbH
ZIEGELTALSTRASSE 2
D-93346 IHRLEERSTEIN
TELEFON 09441-176940
TELEFAX 09441-1769499
www.moellerstonecare.de
info@moellerstonecare.de

MOELLER CHEMIE



NOTICE TECHNIQUE

HMK® S747 Anti-Taches – Aqua RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL

DESCRIPTION: *HMK® S747* est une imprégnation spéciale prête à l'emploi – à base aqueuse – pour les pierres naturelles ou reconstituées, béton, granito, terre cuite, brique, tuile, à l'intérieur comme à l'extérieur. La pénétration de l'eau, des salissures, de l'huile et des graisses est ainsi diminuée.

PROPRIETES: *HMK® S747* réduit la pénétration de l'eau, des salissures, de la peinture, de l'huile et des graisses. La formation de taches est ainsi fortement diminuée ; le nettoyage et l'entretien en sont facilités. En présence de peintures, le nettoyage avec un produit à base de solvant, comme le *HMK® R154* Dissolvant – ou avec *HMK® R152* Détachant graisse et cire – pâte – sera facilité. L'effet anti-taches contre l'eau, la peinture, l'huile et les graisses dépend de la capacité d'absorption du support. Plus *HMK® S747* est absorbé par le support, meilleur sera l'effet anti-taches. En présence de pierres naturelles sensibles aux acides, comme le marbre ou le calcaire, des traces mates peuvent toutefois être occasionnées par le vin, le jus de fruit, le cola, etc.... Mais elles sont nettement atténuées par rapport à une surface non traitée et donc plus faciles à réparer. *HMK® S747* résiste aux UV et ne jaunit pas. La migration gazeuse à l'intérieur de la pierre n'est que peu modifiée. Le film résiduel après séchage est sans danger pour la santé. La couleur et la structure du support peuvent être très légèrement intensifiées.

DOMAINES D'APPLICATION : *HMK® S747* est préconisé à l'intérieur comme à l'extérieur pour les surfaces absorbantes en pierres naturelles ou reconstituées, dont l'aspect est brut ou égrésé, comme le marbre, le calcaire, le travertin, les dalles de Solnhofen, le béton, le granito, le granit et le gneiss (même polis), les carreaux non émaillés, ... Les surfaces non absorbantes comme les supports émaillés, résinés ou humides, de même que les marbres, calcaires et bétons polis ou adoucis fin ne peuvent pas être traités avec *HMK® S747*.

TENUE DANS LE TEMPS : la tenue dans le temps du produit dépend de l'absorption, de la saturation et de la sollicitation du support, ainsi que du soin apporté à son entretien courant. *HMK® S747* tient en règle générale plusieurs années et l'application peut être renouvelée si besoin.

SUPPORT : pour le traitement d'une surface récemment posée, il convient de respecter une durée de séchage suffisante, afin que l'humidité du support et du soubassement puisse s'évaporer (maximum 4 à 6 % d'humidité résiduelle). Eteindre le chauffage par le sol

quelques heures avant. La surface à traiter doit être naturellement froide, propre, sèche, exempte de taches et absorbante. Les défauts de construction, comme les raccords défectueux, les fissures, causes d'une remontée humide doivent être réparés avant le traitement. Il faut être garanti que des remontées capillaires d'eau et de divers agents solubles ne peuvent réapparaître. En cas de présence de ces sels minéraux, une analyse doit être effectuée car, par exemple, les sulfates, nitrates ou chlorites peuvent conduire à de lourds dommages qui ne peuvent être évités par une imprégnation.

Pour un nettoyage de fond préalable, *HMK® R155* Nettoyant de fond – sans acide – est préconisé. Après ce nettoyage, il convient d'attendre au moins 1 ou 2 jours avant de traiter, afin de laisser s'évaporer l'humidité du nettoyage. (Humidité résiduelle 4 à 6 %).

Faire toujours un test afin de confirmer le résultat souhaité et la consommation.

APPLICATION : Bien agiter *HMK® S747* avant emploi ! L'appliquer de façon régulière et à saturation au moyen d'un pinceau doux ou d'un rouleau mousse sur la surface naturellement froide, propre, sèche et absorbante. Renouveler le traitement au bout de 12 heures sur les surfaces particulièrement absorbantes. Sur les surfaces peu absorbantes, essuyer le surplus de *HMK® S747* dans les 10 minutes qui suivent l'application avec un papier essuie-tout. En cas d'essuyage insuffisant, des traces ou moirures peuvent rester. Si un surplus de produit persiste, il peut être retiré dans les 12 heures avec une serpillière et de l'eau. Une application par pulvérisation est également possible (notamment pour traiter une façade).

IMPORTANT : ne pas utiliser sur du caoutchouc, du plastique, des surfaces peintes, ni sur du bois ciré ou traité. Sur des surfaces non résistantes aux acides comme le calcaire, le marbre, le béton et certaines pierres dures, des auréoles mates peuvent apparaître. Faire un essai préalable.

TEMPERATURE D'UTILISATION : la température optimale de la surface à traiter se situe entre + 12°C et + 25°C. Ne pas traiter sous un soleil direct.

TEMPS DE SECHAGE : environ 8 à 12 heures selon la température et l'aération de la pièce. Ne pas marcher sur la surface pendant ce temps-là et la protéger pendant 24 heures de la pluie et d'une forte humidité. L'effet hydro- et oléofuge est atteint dans un délai de 48 heures environ.

STEINPFLEGEMITTEL GmbH
ZIEGELTALSTRASSE 2
D-93346 IHRLEERSTEIN
TELEFON 09441-176940
TELEFAX 09441-1769499
www.moellerstonecare.de
info@moellerstonecare.de

MOELLER CHEMIE



EFFET PERLANT : après l'application de **HMK® S747**, un effet perlant temporaire peut apparaître, qui disparaît ensuite. Cet effet perlant n'a pas pour effet d'évaluer l'efficacité, l'action anti-taches et la tenue dans le temps de **HMK® S747**.

NETTOYAGE DES OUTILS : les outils peuvent être nettoyés avec de l'eau additionnée de **HMK® R155** Nettoyant de fond – sans acide -.

ATTENTION : bien protéger les surfaces et objets situés à proximité qui ne sont pas à traiter (murs, verre, ...).

RENDEMENT : selon le support et l'état de surface, environ 5 à 20 m²/Litre.

STOCKAGE : environ 2 ans, au frais, au sec, à l'abri du gel, entre + 5°C et + 25°C dans son emballage d'origine. Les bidons ouverts doivent être utilisés rapidement. Tenir hors de portée des enfants. Respecter les prescriptions légales de stockage des produits.

DONNEES TECHNIQUES :

Forme : liquide
Couleur : incolore
Odeur: caractéristique
Valeur de PH : environ 4,5

ELIMINATION : en règle générale, avec **HMK® R154** Dissolvant – et **HMK® R155** Nettoyant de fond – sans acide -

CONSEILS D'ENTRETIEN : pour l'entretien courant ultérieur, nous préconisons **HMK® P324** Savon pour pierres et de temps en temps **HMK® P319** Lustrant pour pierres – pour raviver le brillant des surfaces polies en usage privé.

SECURITE : suivre les mesures de précautions habituelles en matière de produits chimiques. Nos produits sont classés et identifiés selon les directives UE. (Fiches de données de sécurité).

En cas d'utilisation dans des locaux fermés, prévoir une aération suffisante. Eloigner les denrées alimentaires avant utilisation.

HMK® S747 ne nécessite pas d'étiquetage particulier.

COMPOSANTS : silicone, polymère, adjuvants.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : ne pas laisser pénétrer dans les canalisations d'eau ni dans les sols.

DECHETS : les emballages non nettoyés et les quantités importantes de résidus doivent être éliminés selon les prescriptions légales en vigueur. Les bidons sont en matière plastique recyclable. Eliminer les emballages vides et propres dans un centre de collecte de déchets spéciaux.

CONDITIONNEMENT :

1-Litre plastique : 12 pièces par carton

5-Litres plastique : 2 pièces par carton

10-Litres plastique : à l'unité

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31.

© MOELLER STONE CARE D-10.13