

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

# MOELLER CHEMIE



## NOTICE TECHNIQUE

### *HMK<sup>®</sup> R766 Anti-Glisse – calcaire-marbre RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL*

**DESCRIPTION :** HMK<sup>®</sup> R766 est un produit spécial prêt à l'emploi pour améliorer l'effet anti glissant sur les dalles de calcaire et de marbre trop lisses.

**PROPRIETES :** HMK<sup>®</sup> R766 forme, par réaction chimique avec le support, des pores microscopiques, qui améliorent notablement l'effet anti glissant lorsque le support est mouillé. La couleur, la structure, ainsi que le brillant sont fortement modifiés. Un test préalable est toujours nécessaire.

HMK<sup>®</sup> R766 permet d'atteindre, en général, la classe d'anti glissance R9 selon le règlement allemand BGR 181. Un test ultérieur selon la norme DIN 51130 est nécessaire pour validation.

**DOMAINES D'APPLICATION :** HMK<sup>®</sup> R766 est préconisé sur les surfaces en marbre, calcaire, marbre aggloméré, béton, granito.

**TENUE DANS LE TEMPS :** la durée d'efficacité de l'application dépend de la sollicitation du support ainsi que du soin apporté à son entretien courant. Elle est en général de plusieurs années et l'application peut être renouvelée selon le besoin.

**SUPPORT :** pour le traitement d'une surface récemment posée, il convient d'attendre un délai de séchage suffisant, afin que le liant de la sous-couche et les joints soient suffisamment durcis. Eteindre le chauffage par le sol quelques heures avant. La surface à traiter doit être naturellement froide, propre, sèche et sans taches. Pour un nettoyage de fond préalable, HMK<sup>®</sup> R155 Nettoyant de fond – sans acide – est préconisé. Faire toujours un test afin de confirmer le résultat souhaité.

**APPLICATION :** avec une éponge ou une serpillière pour balai plat, appliquer HMK<sup>®</sup> R766 pur, régulièrement et à saturation, sur la surface naturellement froide, propre et sèche. Ne pas laisser sécher HMK<sup>®</sup> R766 pendant le temps d'action du produit (5 à 10 minutes). Ensuite, nettoyer la surface avec HMK<sup>®</sup> R155 Nettoyant de fond – sans acide – dilué avec de l'eau à 1:10 en brossant avec une brosse, un balai-brosse ou un pad adapté, puis relever la solution de nettoyage. Enfin, rincer soigneusement la surface à l'eau claire. Renouveler le processus si l'effet anti glissant n'est pas suffisant. Le brillant et la couleur du support seront modifiés.

En cas d'utilisation d'un aspirateur à eau, verser un peu de HMK<sup>®</sup> Z702 Agent anti-mousse dans le réservoir d'eau sale, pour réguler la production de mousse.

Afin de valider le traitement, nous conseillons de mesurer la glissance avant et après avec un appareil adapté et de faire agréer le protocole par le client.

**IMPORTANT :** sous peine de changement d'aspect, ne pas utiliser sur des surfaces polies ou adoucies sensibles aux acides, ni sur des carreaux décorés. Les surfaces peintes, le bois ciré ou traité, le métal, l'émail, les appareils métalliques comme les climatiseurs, lampes, ordinateurs, miroirs, les matières plastiques, peuvent être attaqués par HMK<sup>®</sup> R766 ou ses vapeurs.

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

**NETTOYAGE DES OUTILS :** les outils peuvent être nettoyés à l'eau claire.

**ATTENTION :** les surfaces et les objets situés à proximité qui ne sont pas à traiter doivent être protégés (murs, verre, métal, ..). Laisser sécher suffisamment les joints en ciment, afin d'éviter de les abîmer.

**RENDEMENT :** selon le support et l'état de surface environ 20 à 30 m<sup>2</sup>/litre.

**STOCKAGE :** plusieurs années au frais, au sec, à une température inférieure à 25°C, dans son emballage d'origine non ouvert. Utiliser rapidement les bidons ouverts. Tenir hors de portée des enfants. Respecter les prescriptions légales de stockage de ce produit.

#### DONNEES TECHNIQUES :

forme :	liquide
couleur :	incolore
odeur :	caractéristique
valeur de PH :	env. 1

**CONSEILS D'ENTRETIEN :** attendre au moins 1 ou 2 jours après l'application du produit anti-glissant pour procéder à un traitement antitaches, de manière à laisser sécher l'humidité (maximum 2 à 4 % d'humidité résiduelle).

Pour le nettoyage, le traitement ou l'entretien d'une surface soumise à une réglementation d'anti-glissance, ne

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

# MOELLER CHEMIE



pas utiliser de produit bouche-pores filmogène. Suivre nos prescriptions de nettoyage et d'entretien.

**SECURITE :** suivre les mesures de précautions habituelles en matière de produits chimiques. Nos produits sont classés et identifiés selon les directives UE. En cas d'utilisation dans des locaux fermés, prévoir une aération suffisante. Eloigner les denrées alimentaires avant utilisation.

Réservé à un usage professionnel.

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Si avis médical nécessaire, montrer l'emballage ou l'étiquette du produit. Tenir hors de portée des enfants. Bien lire l'étiquette avant utilisation. Ne pas respirer les vapeurs. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements imprégnés. Rincer la peau à l'eau en la douchant. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution plusieurs minutes à l'eau claire. Si possible, retirer les lentilles de contact. Continuer à rincer. Garder le produit sous clé.

**COMPOSANTS :** tensides, acides, adjuvants.

**PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT :** ne pas laisser pénétrer le produit pur ou en grandes quantités dans les nappes phréatiques, ni dans les canalisations.

**DECHETS :** les emballages non nettoyés et les résidus importants doivent être éliminés selon les prescriptions légales en vigueur. Les bidons sont en PE respectueux de l'environnement et recyclables. Eliminer les emballages vides et propres dans un centre de collecte de déchets spéciaux.

**CONDITIONNEMENT :**

1-litre bidon plastique 12 pièces par carton