

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

MOELLER CHEMIE



NOTICE TECHNIQUE

HMK[®] R764 Anti-Glisse – grès cérames RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL

DESCRIPTION : HMK[®] R764 est un produit spécial prêt à l'emploi pour améliorer l'effet anti glissant sur les grès-cérames ou carreaux céramique trop lisses.

PROPRIETES : HMK[®] R764 forme, par réaction chimique avec le support, des pores microscopiques, qui améliorent notablement l'effet anti glissant lorsque le support est mouillé. Attention : la couleur, la structure, ainsi que le brillant du support seront modifiés. Un test préalable est toujours nécessaire.

HMK[®] R764 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[®] R764 est préconisé pour les surfaces en grès cérame et carreaux non émaillés.

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[®] R157 Cérame-Net est préconisé. Faire toujours un test afin de confirmer le résultat souhaité.

APPLICATION : avec une éponge ou une serpillière pour balai plat, appliquer HMK[®] R764 pur, régulièrement et à saturation, sur la surface naturellement froide, propre et sèche. Ne pas laisser sécher la surface pendant le temps d'action du produit (5 à 20 minutes). Ensuite, nettoyer la surface avec HMK[®] R157 Cérame-Net, 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 peuvent être modifiés.

En cas d'utilisation d'un aspirateur à eau, verser un peu de HMK[®] 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 : ne pas utiliser sur les pierres naturelles ou reconstituées polies ou adoucies, ni sur le béton, ni sur aucune autre surface sensible aux acides. 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[®] R764 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 m²/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 entamés. 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 le traitement anti-glisse 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 pas utiliser de produit bouche-pores filmogène. Suivre nos prescriptions de nettoyage et d'entretien.

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

MOELLER CHEMIE



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.

Nocif en cas d'ingestion. Toxique par contact cutané. 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. 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