

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

MOELLER CHEMIE



NOTICE TECHNIQUE

HMK[®] S749 Pré-imprégnation de pose RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL

DESCRIPTION : HMK[®] S749 est une imprégnation spéciale prête à l'emploi, sans solvant, pour le traitement avant pose de toutes les faces des dalles de revêtement de sol. Elle réduit l'apparition d'efflorescences et de taches humides, de même que la pénétration en surface du mortier de jointoiment.

PROPRIETES : HMK[®] S749 réduit l'absorption des pierres naturelles et reconstituées ; ainsi la pénétration de l'humidité est fortement diminuée. Cela réduit considérablement le risque d'apparition de réactions souvent négatives provenant des sous-couches de la construction une fois le sol posé. De même, la pénétration des produits de jointoiment sur la surface est fortement réduite, ce qui facilite très sensiblement le nettoyage de fin de chantier.

DOMAINES D'APPLICATION : HMK[®] S749 est préconisé à l'intérieur comme à l'extérieur pour les matériaux absorbants en pierres naturelles ou reconstituées, comme le granit, gneiss, porphyre, grès, calcaire, les briques, terres cuites,... Par contre, les grés-cérames, les matériaux composites à base de quartz, les schistes ou ardoises et les matériaux non absorbants comme les carreaux émaillés ne peuvent pas être traités avec HMK[®] S749.

SUPPORT : le matériau à traiter doit être naturellement froid, sec, propre et absorbant. Faire toujours un test afin de confirmer le résultat souhaité.

APPLICATION : appliquer HMK[®] S749 de façon régulière avec un pinceau doux ou un rouleau à poils courts sur la surface absorbante, sèche et naturellement froide. Eviter les amas et les flaques ; les surplus doivent être essuyés dans les 10 minutes avec un papier essuie-tout. Après un temps de séchage d'au moins 30 minutes, les dalles traitées peuvent être posées soit sur gravier, soit à la colle de classe minimale C2. HMK[®] S749 peut également être appliqué par pulvérisation ou par immersion.

IMPORTANT : ne pas utiliser sur du caoutchouc, du plastique, des surfaces peintes, du bois ciré ou traité.

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

TEMPS DE SECHAGE : environ 30 minutes en fonction de la température et de l'aération. Pendant ce temps, ne pas marcher sur la surface traitée et la protéger de la pluie et d'une forte humidité. La pose ou le jointoiment ne peuvent démarrer qu'après ce temps de séchage.

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

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

RENDEMENT : selon le support et l'état de surface, environ 5-10 m² / litre (toutes faces).

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

DONNEES TECHNIQUES :

forme : liquide
 couleur : incolore
 odeur : caractéristique.
 PH : env. 14

NETTOYAGE : pour le nettoyage de fin de chantier, HMK[®] R155 - Nettoyant de fond -sans acide- est préconisé.

CONSEILS D'ENTRETIEN : pour une optimisation de la protection de la surface finie, nous conseillons de parfaire le traitement anti-taches avec HMK[®] S232 – anti taches – base aqueuse ou HMK[®] S234 – anti taches - extra.

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

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

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Si consultation d'un médecin, montrer l'emballage ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Bien lire l'étiquette avant utilisation. Ne pas

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

MOELLER CHEMIE



respirer les vapeurs. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (et 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. Rincer à nouveau.

COMPOSANTS : Méthyle siliconé de potassium, adjuvants.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les nappes phréatiques et le sol.

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

CONDITIONNEMENT :

5 Litres-bidon plastique 2 pièces par carton