

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

MOELLER CHEMIE



NOTICE TECHNIQUE

HMK[®] P319 Lustrant pour pierre

DESCRIPTION : HMK[®] P319 est une émulsion concentrée de protection et d'entretien à base de cire pour les sols adoucis ou polis en pierre naturelle ou reconstituée. Le produit concentré est à diluer dans l'eau et est préconisé en tant que premier traitement ou en ajout dans l'eau de lavage, uniquement à l'intérieur.

PROPRIETES : HMK[®] P319 ravive la couleur et la structure du sol et procure après lustrage un brillant éclatant. La pénétration de l'eau et des salissures est ainsi diminuée. Une utilisation régulière réduit l'apparition de traces sur les zones de passage. HMK[®] P319 est biodégradable et sans danger pour la santé après séchage.

DOMAINES D'APPLICATION : HMK[®] P319 est préconisé pour tous les sols, escaliers, appuis de fenêtre en pierre naturelle ou reconstituée comme le marbre, granit, gneiss, calcaire, travertin, quartzite, granito (aggloméré), uniquement à l'intérieur.

TENUE DANS LE TEMPS : la tenue dans le temps du produit appliqué dépend de la sollicitation du support et du soin apporté à son entretien courant. HMK[®] P319 tient en règle générale plusieurs semaines et peut être renouvelé selon le besoin.

SUPPORT : pour le traitement d'une surface récemment posée, il convient d'attendre un délai de séchage suffisant, afin que l'humidité du support et de la sous-couche puisse s'évaporer (maximum 2 à 4 % d'humidité résiduelle). Eteindre le chauffage par le sol quelques heures avant. La surface à traiter doit être naturellement froide, propre, sèche et absorbante.

Pour un nettoyage de fond préalable, HMK[®] R155 Nettoyant de fond -sans acide- est préconisé. Après ce nettoyage, attendre au moins 1 ou 2 jours, pour que le support soit suffisamment sec (maximum 2 à 4 % d'humidité résiduelle).

Faire toujours un test afin de confirmer le résultat souhaité

APPLICATION : bien agiter avant emploi !

Pour un premier traitement, diluer HMK[®] P319 à 1:20 dans de l'eau chaude et l'appliquer au moyen d'un chiffon ou d'une éponge finement et régulièrement. Laisser sécher la surface puis lustrer le film mat soit manuellement avec un chiffon doux, soit mécaniquement avec une peau de mouton ou un pad blanc.

Pour raviver le brillant en entretien courant, ajouter 100 à 200 ml de HMK[®] P319 dans 10 litres d'eau chaude et appliquer avec une serpillière. Laisser sécher puis lustrer le léger film obtenu.

TEMPERATURE D'UTILISATION : la température optimale de la surface à traiter se situe entre +12° et +25° C.

TEMPS DE SECHAGE : environ 1 heure selon la température et l'aération de la pièce. Ne pas marcher sur la surface pendant le temps de séchage.

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

ATTENTION : HMK[®] P319 n'est pas adapté aux carreaux émaillés, ni aux revêtements non absorbants en céramique. Protéger les surfaces telles que murs, verres, meubles qui ne doivent pas être traitées.

RENDEMENT : en première utilisation et selon l'absorption du support : environ 150 à 250 m²/litre. Par la suite, pour raviver le brillant, environ 250 à 500 m²/litre.

STOCKAGE : environ 2 ans au frais, au sec et à l'abri du gel entre +5° et +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	Odeur : caractéristique
Couleur : blanche	PH : env. 10 (concentré)

ELIMINATION : HMK[®] P319 peut être enlevé avec HMK[®] R155 Nettoyant de fond – sans acide.

CONSEIL D'ENTRETIEN : pour l'entretien courant, nous recommandons HMK[®] P324 Savon pour pierres.

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).

HMK[®] P319 ne nécessite pas d'étiquetage particulier.

COMPOSANTS : cires, émulsifiants, additifs.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : ne laisser pénétrer ni le produit pur ni les grandes quantités dans les nappes phréatiques et 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
5-Litres-bidon plastique	2 pièces par carton