

NOTICE TECHNIQUE

HMK[®] P307 Polish pour pierre

DESCRIPTION : HMK[®] P307 est une cire à polir prête à l'emploi, à base de solvants, qui révèle la couleur et la structure des pierres naturelles ou reconstituées, en usage intérieur, et procure aux sols un brillant éclatant.

PROPRIETES : HMK[®] P307 renforce la couleur et la structure de la pierre traitée, ce qui en améliore significativement l'apparence. Il réduit la pénétration des salissures et de l'humidité. Avec un polissage ultérieur, la surface devient brillante. HMK[®] P307 est résistant aux salissures ménagères courantes. Le film de cire résiduel après séchage est sans danger pour la santé.

DOMAINES D'APPLICATION : HMK[®] P307 est préconisé à l'intérieur en tant que premier traitement ou pour raviver des vieux sols en pierre naturelle ou reconstituée devenus mats comme : marbre, calcaire, pierre de Bavière, travertin, ardoise, quartzite, granit, gneiss, granito, béton, marbre aggloméré et carrelage non émaillé.

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[®] P307 tient en règle générale plusieurs mois 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 : appliquer HMK[®] P307 au moyen d'un chiffon doux ou d'un balai trapèze régulièrement et à saturation. Après séchage complet, polir le film mat légèrement laiteux soit manuellement avec un chiffon doux, soit mécaniquement avec un pad blanc ou une peau de mouton. Sur les surfaces polies n'appliquer qu'une fine couche de produit. Renouveler régulièrement le traitement sur les surfaces très absorbantes ou si le brillant obtenu est trop faible.

IMPORTANT : ne pas utiliser sur le caoutchouc, le plastique, les surfaces peintes, le bois ciré ou traité, ni sur les surfaces qui

ne résistent pas aux solvants. Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées : mur, verre,...

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

TEMPS DE SECHAGE : environ 20 à 30 minutes 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 HMK[®] R799 – solvant extra – et rincés avec de l'eau additionnée de HMK[®] R155 – nettoyant de fond – sans acide.

ATTENTION : à moins de 5°C, HMK[®] P307 devient trouble et s'épaissit ; cet effet disparaît lorsque la température remonte et le produit peut ensuite être utilisé sans altération de qualité.

RENDEMENT : selon le support et l'état de surface, de 10 à 20 m² par litre.

STOCKAGE : environ 2 ans, 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.

DONNES TECHNIQUES :

Forme : liquide
Couleur : incolore
Odeur : caractéristique

ELIMINATION : HMK[®] P307 peut être enlevé avec HMK[®] R154 Dissolvant et HMK[®] R155 Nettoyant de fond – sans acide.

CONSEIL D'ENTRETIEN : une nouvelle application de HMK[®] P 307 est possible lorsque l'effet constaté diminue. Pour l'entretien courant, nous recommandons HMK[®] P324 Savon pour pierres et de temps en temps en temps en usage privé HMK[®] P319 Lustrant pour pierres pour raviver le brillant.

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. Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut être mortel en cas d'ingestion et

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

MOELLER CHEMIE



de pénétration dans les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Si avis médical nécessaire, montrer l'étiquette ou l'emballage. Tenir hors de portée des enfants. Bien lire l'étiquette avant utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, flammes, et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements imprégnés. Rincer la peau à l'eau en la douchant.

COMPOSANTS : cires, résines, distillat de pétrole.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : ne pas laisser pénétrer 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 fer blanc respectueux de l'environnement et recyclables. Eliminer les emballages vides et propres dans un centre de collecte de déchets spéciaux.

CONDITIONNEMENT :

Bidon fer blanc 1 litre 12 pièces par carton