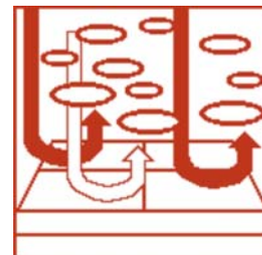


ARDESIA 88

PROTECTEUR POUR ARDOISES



CARACTERISTIQUES GENERALES

ARDESIA 88 est un mélange de résines, de cires et de substances hydrophobe utilisé pour le traitement des surfaces en ardoise situées à l'intérieur comme à l'extérieur.

ARDESIA 88 préserve l'ardoise de l'effritement, de l'encrassement et des éraflures. En plus il redonne au revêtement sa couleur d'origine, gris foncé.

Utilisé sur les sols, il forme de protection lustrable qui en facilite l'entretien. Appliquer régulièrement **ARDESIA 88** sur les zones à fort trafic pour préserver le revêtement et le rendre plus résistant dans le temps.

MODE D'EMPLOI

Pour les surfaces situées à l'extérieur

Eliminer les différentes salissures avec du papier verre et/ou faire un lavage avec le détergent acide DEKACID dilué au maximum dans l'eau à 10 ou avec le détergent DETAR à 10 % et faire un bon rinçage.

Pour surfaces externes (ou internes) ayant des vieux traitements, utiliser le DILUENTE B ou DEKAP pour faire un lavage de fond et effectuer ensuite un le lavage avec DEKACID ou DETAR (dilués à 10 %) et rincer.

Quand la surfaces est sèche, appliquer **ARDESIA 88** avec un pinceau ou avec un chiffon.

Pour les sols

Laver avec le détergent dégraissant FLUID ou DEKA P selon le niveau de saleté. En cas de sols neufs, utiliser DETAR ou DEKACID dilué, dans l'eau, à 10%. Rincer soigneusement et bien laisser sécher.

Appliquer une couche d'**ARDESIA 88** avec un manchon mouilleur. Attendre le séchage complet et ensuite lustrer.

En cas de sols usagés appliquer une deuxième couche, attendre le séchage complet et lustrer ensuite avec une monobrosse ou un appareil domestique muni d'une brosse à lustrer (pour ardoise brute) ou d'un disque blanc.

Pour sols, tables et autres surfaces compactes, il est convenable d'appliquer une première couche diluée avec DILEUNTE B à 20-30% pour éviter les accumulations excessives du produit.

En ce qui concerne les sols, pour mieux uniformer les couches, vaporiser le produit et étaler avec une monobrosse munie d'un disc rouge/beige ou avec une brosse douce en cas d'ardoise brute.

Le traitement avec **ARDESIA 88** est hydrofuge et interdit l'application d'autres cires pour la protection.

Pour cette raison, à traitement fini, il est préférable effectuer une finition avec le système "Spraycleaning" en utilisant le produit SPRAYCLEAN B, qui rend le sol compatible avec les cires en phase aqueuse, comme la KEMICERA ou continuer avec **ARDESIA 88**.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide gris foncé
Poids spécifique	0.808 g/ml
Substances actives	100%
Point d'éclair	43°C

ATTENTION

Etiquetage



Danger

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Le produit est sujet à la Normative ADR: **UN 1263 Classe 3 Group d'emballage III.**

Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usa



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068
info@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com

