

Delta Plus Eco

Détergent acide éco-compatible à l'eau pour le nettoyage des incrustations de ciment ou de chaux, de dépôts salins ou calcaires, idéal dans le GreenBuilding. Exempt de solvants, respecte l'environnement et la santé des opérateurs.

Delta Plus Eco assure une action détergente contrôlée compatible avec les joints minéraux durcis en garantissant l'élimination totale des résidus calcaires.



GREENBUILDING RATING®					
	Formulation à base d'eau	Sans solvants	Aucune étiquette de risque environnemental		Non toxique et non dangereux
SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS					

PLUS PRODUIT
<ul style="list-style-type: none"> • Diluable avec de l'eau dans tous les rapports • Approprié sur les matériaux compacts et poreux • Exempt d'émanations toxiques

DOMAINES D'UTILISATION
<p>Destination d'utilisation Élimination d'incrustations de ciment ou de chaux, dépôts salins ou calcaires.</p> <p>Supports:</p> <ul style="list-style-type: none"> - carreaux en céramique, grès cérame - cotto et mosaïque en pâte de verre - bétons et enduits à base de ciment - briques - jointoiements à base de ciment <p>Sols et murs intérieurs et extérieurs.</p> <p>Ne pas utiliser Sur les marbres, pierres naturelles, produits recomposés d'origine calcaire, carreaux à base de ciment et bois; sur les carreaux en céramique, vernis, surfaces métalliques ou chromées non résistants aux acides.</p>

MODE D'EMPLOI
<p>Préparation des supports Les supports doivent être débarrassés de la poussière et des parties friables et inconsistantes. Les bétons, enduits et mortiers-joints colorés à base de ciment doivent être complètement durcis. Sur les supports très absorbants (cotto, brique, ciment, etc.) ou durant la saison chaude, il est conseillé de mouiller préalablement la surface à traiter avec de l'eau jusqu'à saturation complète.</p> <p>Préparation Delta Plus Eco est un liquide de couleur verte, prêt à l'emploi et qui peut être dilué dans tous les rapports en fonction des caractéristiques de résistance aux acides des surfaces à nettoyer et du type de saleté à éliminer. Bien agiter le bidon ou la bouteille avant l'emploi afin de permettre la dispersion homogène du liquide.</p> <p>Application Distribuer uniformément Delta Plus Eco sur la surface à nettoyer et laisser agir pendant la durée nécessaire pour évaluer le retour de la saleté à éliminer; cette durée peut varier de quelques minutes à 10/20 en fonction aussi du degré d'absorption du support. Ensuite, il est nécessaire d'intervenir mécaniquement en passant une brosse abrasive sur la surface. En cas de grandes surfaces à traiter, il est conseillé d'utiliser une monobrosse électrique avec feutre abrasif. L'opération doit être répétée en cas de saleté particulièrement persistante. Une fois le nettoyage terminé, rincer abondamment et essuyer soigneusement pour éviter que les traces résiduelles de détergent acide continuent leur action corrosive, plus particulièrement sur les supports absorbants à base de ciment.</p> <p>Nettoyage Nettoyer les résidus de Delta Plus Eco des outils en les rinçant abondamment.</p>

AUTRES INDICATIONS

Delta Plus Eco est un détergent liquide à action acide corrosive. Avant de l'utiliser, il convient de protéger hermétiquement les portes, bâtis, joints en caoutchouc, meubles ainsi que toutes les surfaces susceptibles d'être endommagées par le contact direct et les vapeurs. Durant l'utilisation, porter des gants en caoutchouc, un masque de protection des voies respiratoires et des lunettes professionnelles. Attendre au moins 7 jours avant d'utiliser Delta Plus Eco sur des mortier-joints à base de ciment à prise normale et 3 jours pour ceux à prise rapide.

CAHIER DES CHARGES

L'élimination des incrustations de ciment ou de chaux; les dépôts salins ou calcaires, les résidus de mortiers-colles et mortiers-joints à base de ciment sur les carreaux en céramique, grès cérame, cotto et mosaïque en pâte de verre, briques et bétons sera réalisé avec le détergent acide éco-compatible à l'eau, GreenBuilding Rating® Eco 4, type Delta Plus Eco de Kerakoll Spa. Appliquer uniformément sur la surface à traiter, enlever mécaniquement la saleté et rincer abondamment, pour un rendement moyen de \approx ____ 0,1-0,3 kg/m².

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	liquide vert	
Poids spécifique	\approx 1,1 kg/dm ³	
Conservation	\approx 12 mois dans l'emballage d'origine	
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur	
Emballage	bidons 25 / 5 / 1 kg	
Rapport de dilution avec l'eau	dans tous les rapports	
Viscosité	\approx 13,2 mPa · s, rotor 1 RPM 100	méthode Brookfield
pH	\approx 1	
Températures limites d'application	de +5 °C à +35 °C	
Point d'ébullition	+100 °C	
Décomposition thermique	+150 °C	
Réaction	immédiate	
Nettoyage avec eau	\approx 5-15 min.	
Rendement	\approx 0,1-0,3 kg/m ²	

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier: température, ventilation, absorption du support et du matériel posé.

AVERTISSEMENTS

- **Produit pour utilisation professionnelle**
- se conformer aux éventuelles normes et dispositions nationales
- conserver et utiliser à des températures supérieures à +5 °C. Craint le gel
- rincer abondamment les surfaces traitées
- certains vernis et carreaux ne résistent pas aux acides, effectuer un essai préalable
- toujours aérer les pièces durant et après l'utilisation
- ne pas utiliser sur le marbre, les pierres calcaires et les matériels dont la résistance aux acides est incertaine
- ne pas laisser les emballages ouvertes, y compris durant l'utilisation
- en cas de nécessité, demander la fiche de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com

Les données relatives aux classifications Eco et Bio se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2012. Les présentes informations sont actualisées à septembre 2012 (réf. GBR Data Report - 10.12); on précise qu'elles peuvent être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, il sera possible de consulter le site www.kerakoll.com. Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. La fiche technique est rédigée en fonction de nos meilleures connaissances techniques et d'application. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre Société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com