

Active Care

Détergent professionnel pour l'hygiène des joints.



Rating 3

1. Action assainissante active
2. Prêt à l'emploi
3. Action non agressive
4. N'altère pas la couleur des joints

- × VOC Low Emission
- × Water based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Domaines d'application

- Nettoyage assainissant de joints et surfaces
- Lavage en fin de chantier
- Élimination d'incrustations de ciment ou de chaux, dépôts salins ou calcaires
- Supports :
 - carreaux en céramique, grès cérame
 - Carrelage en terre cuite et mosaïque en pâte de verre
 - bétons et enduits à base de ciment
 - briques
 - jointoiements en résine-ciment et à base de ciment

Sols et murs intérieurs et extérieurs.

Ne pas utiliser sur les marbres, pierres naturelles, produits recomposés sensibles aux acides, carreaux de marbre à base de ciment et sur le bois ; sur les surfaces en céramique, émaux, surfaces métalliques ou chromées non résistants aux acides.

Mode d'emploi

- Préparation des joints

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 (carrelage en terre cuite, 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.
- Préparation

Active Care est un liquide transparent 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 avant l'emploi afin de permettre la dispersion homogène du liquide.

- Application

Distribuer uniformément Active Care sur la surface à nettoyer et laisser agir pendant le temps nécessaire pour ramollir la saleté à éliminer ; généralement 3 minutes environ. Pour une application soigneuse, il est conseillé de procéder par quelques mètres carrés à la fois. Une fois le nettoyage terminé, rincer abondamment et essuyer soigneusement pour éviter que les traces résiduelles de détergent poursuivent leur action. En cas de saleté particulièrement persistante, il est possible d'intervenir mécaniquement en passant une brosse abrasive sur la surface. L'opération peut être répétée plusieurs fois. Le produit peut être dilué avec de l'eau 1:1 dans les cas où un lavage plus délicat serait suffisant.
- Nettoyage

Nettoyer les résidus de Active Care des outils en les rinçant abondamment.

Autres indications

- Active Care est un détergent liquide qui ne détériore pas les profilés et les éléments en aluminium et acier ; toutefois, avant de l'utiliser, il est toujours conseillé de protéger hermétiquement les portes, les huisseries, les joints en caoutchouc, les meubles et toutes les surfaces susceptibles d'être affectées 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 3 jours avant de nettoyer Fugabella Color, 7 jours sur des mortier-joints à base de ciment à prise normale et 3 jours pour ceux à prise rapide.

Cahier des charges

Le nettoyage ordinaire des joints et/ou des incrustations de ciment ou de chaux, des dépôts salins ou calcaires, des résidus de colle et mortiers-joints à base de ciment, sur les carrelages, grès cérame, terre cuite, mosaïque en pâte de verre, briques et bétons sera effectué avec un détergent assainissant professionnel pour les joints, GreenBuilding Rating 3, type Active Care de Kerakoll Spa. Appliquer uniformément sur la surface à traiter, enlever mécaniquement la saleté et rincer abondamment, pour un rendement moyen de \approx 0,2 – 0,4 kg/m².

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide transparent
Poids spécifique	\approx 1,03 kg/dm ³
Conservation	\approx 24 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Emballage	bidons 5 kg
Rapport de dilution avec l'eau	toutes dilutions possibles
pH	\approx 1,5 – 2
Températures d'application	de +5 °C à +35 °C
Point d'ébullition	+100 °C
Réaction	immédiate
Délai pour le nettoyage avec de l'eau	\approx 3 min.
Consommation	\approx 0,2 – 0,4 kg/m ² en fonction de la porosité du support

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 revêtement posé.

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- 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 besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +33 (0) 4 72 89 06 80 – globalservice@kerakoll.com

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de Octobre 2023 (ref. GBR Data Report – 10.23). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. 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.