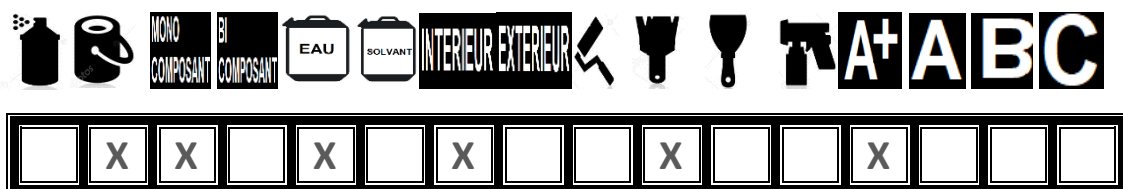




IONISATEUR



Définition produit

Protège ravive et entretien les sols anciens. Patine cirée. Emulsion Acrylique Métallisée.

Émulsion auto brillante protectrice, anti-dérapante à brillant direct pour carrelages, tomettes, ardoise, grès, pierre naturelle, cérame, pare feuille, résiste aux traces noires et aux rayures. Véritable protection totale et durable laissant une patine satinée sur tous les carrelages anciens ou modernes.

Mode d'emploi

Mise en œuvre des produits :

1. Décaper votre sol de toutes traces d'anciennes cires à l'aide du **Décrassant Sols Carrelés**. Essorer, rincer à l'eau claire et laisser sécher.
2. Appliquer avec une toile à laver.
3. Laisser sécher environ 20 minutes, l'aspect ciré apparaît seul.
4. Recommandations : Pour les sols très poreux, il est recommandé de mettre une 1ère couche diluée et ensuite une 2ème couche pure à 3 heures d'intervalle.
5. Entretien courant : lavage ou balayage humide. Laisser sécher l'émulsion au minimum 12 heures avant de laver avec des détergents ou entretenir au **SAVON NATUREL** avec un balai à franges humide. Condition d'application : Température supérieure à 10 °C et inférieure à 30°C. Hygrométrie inférieure à 85%.



IONISATEUR



| | |
|-----------------------------|--|
| LIANT | Solution de polyéthylènes émulsionnés. |
| ASPECT | Patine cirée |
| TEINTE(S) | Incolore |
| DENSITE | 1.03 |
| RENDEMENT | 30 m ² /L |
| NETTOYAGE DES OUTILS | Eau |
| CONSERVATION | Dans un endroit sec et frais |
| CONDITIONNEMENT | 1L – 5L |
| COV (2010) | 0 g/L |
| CLASSIFICATION AFNOR 36.005 | Famille 1 classe 10i |
| CLASSE | A+ |
| SECURITE | Voir FDS |
| REMARQUES | |



Pour tous renseignements vous pouvez contacter notre service technique ou commercial.

Tel : 01 34 84 97 75.

Les informations ci-dessus sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.

Ionisateur 2021 V1

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.