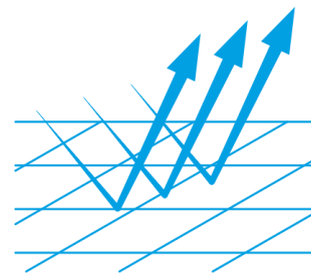


CERANERA

EMULSION DE CIRES COLORANTES NOIRES POUR CAOUTCHOUC OU AUTRES SURFACES NOIRES



CARACTERISTIQUES GENERALES

CERANERA est une émulsion de cires noirs naturelles, synthétiques et de polymères acryliques émulsionnée dans l'eau, pour la protection et l'entretien des sols en caoutchouc noir lisse ou pastillé. Peut être employé également sur l'ardoise, sur le PVC ou sur d'autres revêtements de couleur noire.

CERANERA couvre le gris du sol en le colorant et en restaurant la tonalité esthétique.

MODE D'EMPLOI

Pour les sols en caoutchouc neufs, effectuer un lavage de fond à l'aide d'une monobrosse pour éliminer les résidus de silicone ou paraffine appliqués par les producteurs. Pour cette opération, utiliser ECOKLIN ou NEOKLIN à 10-20%.

En cas de résidus de cires, utiliser DEKA P ou DEKAP INODORE.

Rincer et laisser bien sécher jusqu'à la disparition des odeurs des solvants contenus dans ECOKLIN ou NEOKLIN.

Protection initiale : appliquer une ou deux couches de **CERANERA** à l'état pur avec un pinceau pour des petites surfaces, avec un mop ou un manchon mouilleur pour des surfaces plus grandes.

Entretien: diluer **CERANERA** à 3-5% (300-500 g pour 10 l d'eau). Cet entretien peut être effectué de façon systématique, selon la nécessité. Le film formé par **CERANERA** est lustrable et peut être décapé avec DESTRIIP.

Pour l'ardoise brute, lustrer avec une monobrosse munie d'une brosse souple.

Pour des surfaces lisses, utiliser un disque blanc ou crème.

Pour les sols en ardoise, appliquer **CERANERA** après le lavage avec DEKACID dilué au 10% et le rinçage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide noir
pH	9.0 ± 0.2
Poids spécifique	1.007 g/ml
Substances actives	15%
Rendement (selon la porosité)	de 6 à 10 g/m ²

ATTENTION

Craint le gel. Protéger les surfaces latérales pendant l'application.

Ne pas appliquer auprès des entrées ou de moquettes quand il y a le risque de mouiller le sol.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.