

FICHE TECHNIQUE

CERATEK®

CONTENU

Inf. 5% Tensioactives anionique, Tensioactives non ionique, Polymères, Cires, Plastifiant, Parfum, Conservant.

pH: env. 9.

CARACTERISTIQUE

CERATEK est une dispersion super brillante et résistante, créé pour tous les cas où il est nécessaire d'avoir un sol visuellement parfait avec une couche protectrice de longue durée. Quand CERATEK est appliquée correctement, elle crée une couche protectrice dure et très résistante au piétinement en protégeant le sol de l'usure. Les excellents composants protectifs utilisés dans ce produit, garantissent la meilleure tenue contre le piétinement, même dans les cas de passage continue.

CERATEK est extrêmement résistante, c'est pourquoi elle se raye et se salie très peu même dans les cas de piétinement élevé. Les qualités du produit peuvent être encore améliorées en traitant le revêtement par le biais d'un polissage Super-High-Speed. CERATEK s'applique rapidement et facilement. Une fois solidifiée, la finition est très brillante et très résistante au piétinement.

UTILISATION

CERATEK est une dispersion polymère dure et très résistante au piétinement, elle est donc excellente pour l'entretien des sols en PVC, linoleum et matériel synthétique. Il ne faut pas l'utiliser sur le bois non traité, sur les sols en élastomère ou sur les sols en pierre poli.

MODE D'EMPLOI

Protection: pour protéger des sols de grande surface, appliquez CERATEK sur le sol propre, sec en donnant deux couches fines et uniformes.

Protection durable: appliquez la première couche comme décrit dans le point Protection et une fois sec, polissez avec la méthode Super- High-Speed. Appliquez ensuite la deuxième couche et polissez à nouveau une fois sec. La finition ainsi traitée a une durée plus élevée.

La quantité nécessaire pour chaque passage est environ de 1,5 L-2 / 100 m². Il est important d'attendre que la première couche soit sèche avant d'intervenir avec la seconde ou le polissage.

Nettoyage à spray: aucune couche protectrice n'est sûre à 100% contre les rayures causées par exemple par de la poussière adhérente aux chaussures. Les traces du piétinement sur les endroits de fort passage peuvent être nivelés simplement avec la méthode High-Speed par le biais de CERATEK (dilué avec de l'eau 1:3).

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Ce produit respecte la loi en ce qui concerne l'environnement et la biodégradabilité des tensioactifs contenus dans le produit.

Les informations détaillées sur la réaction avec l'environnement relatives à ce produit, peuvent être obtenues sur demande.

L'emballage doit être éliminé avec les produits recyclables seulement quand il est complètement vide.

Ce produit est pour usage professionnel. Il est sensible au gel.