

Ceradur-compact

Dispersion d'entretien non métallisée pour revêtements de sol très poreux

Propriétés

En raison de son pouvoir garnissant élevé, Ceradur-compact est particulièrement adapté pour la protection de revêtements de sol souples très poreux. La protection optimale du revêtement est atteinte quand le sol brille uniformément. La couche de protection se distingue par un séchage rapide, une bonne résistance à l'eau, une propriété antisalissure élevée et une grande sécurité antidérapante. La couche de protection peut être éliminée partiellement sans produit décapant dans le cadre d'un nettoyage intensif ce qui permet une réparation ponctuelle de la couche de protection.

Composition

Dispersion synthétiques non métallisées (exemptes de TBEP), cire de polyéthylène, plastifiants, additifs.
pH produit concentré : env. 8,0

Domaine d'application

Pour revêtements de sol souples poreux et résistant à l'eau, comme le linoléum ou le caoutchouc.

Application

Après un décapage minutieux et un court temps de séchage, appliquer le produit pur en couche fine, par exemple avec une frange. Éviter de laisser sécher le produit dans la frange. Refermer le bidon immédiatement après utilisation.

Traitement de base sur revêtements décapés :

Selon la porosité du sol, 2-3 applications seront nécessaires à un intervalle d'env. 30 minutes.

Entretien après nettoyage intensif :

1-2 applications à un intervalle d'environ 30 minutes.

Méthode spray pour la réparation ponctuelle de film de protection endommagé :

Diluer 1:10 avec de l'eau froide. Appliquer avec un vaporisateur et travailler avec une monobrosse très haute vitesse (env. 1000 tr/min.).

Lustrage :

Après séchage, le film de protection peut être durci, sans devenir glissant, par un lustrage à très haute vitesse (env. 1000 tr/min.) avec un multi-disque.



Protection

Consommation par m²

Traitement de base : 30 - 35 ml par application

Entretien : 30 - 35 ml par application

Méthode spray : 1 ml



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

Conditionnement

Carton de 2 bidons de 5 litres

Réf. j 20 08 05

Protéger du gel !

