

# KLB-SYSTEM Industriebodenpflege

## PS 88 Pflegeversiegelung

Finition protectrice brillante satinée de haute qualité pour les sols industriels et commerciaux

### Unités de conditionnement



Numéro d'article	Emballage	Contenu (kg)	Unités/palette
DP7603-92	Bouteille	1,00	240
DP7603-50	Bidon	10,00	80
DP7603-70	Bidon	5,00	108

### Propriétés du produit

Consommation	Env. 20 - 50 g/m <sup>2</sup>
Tenue en stock	6 mois (en emballage d'origine scellé) – <b>A l'abri du gel !</b>
Teinte de couleur	Emulsion aqueuse blanche
Ingrédients	Combinaison de cires et polymères, sans solvant

### Description du produit

Produit de soin de haute qualité, pour les sols industriels et les sols à usage professionnel, ainsi que pour les autres sols lisses en PVC, entre autres.

L'émulsion aqueuse sèche pour former un film polymère brillant satiné, très robuste, très résistant à l'eau et aux détergents.

Il est solide et résistant à l'usure. Les salissures sont retirées, les traces de talons évitées et l'abrasion – visuellement perceptible avec les résines époxy – est réduite. L'état des surfaces anciennes, sollicitées, peut être amélioré grâce à la finition protectrice brillante et satinée **KLB-SYSTEM PS 88 Pflegeversiegelung**. Si la surface présente un aspect dégradé suite aux sollicitations subies, la rénovation consistera d'abord en un décapage suivi d'une nouvelle application de protection.

La finition protectrice **KLB-SYSTEM PS 88 Pflegeversiegelung** contient des cires et des polymères de haute qualité, elle est exempte de solvant.

**KLB-SYSTEM PS 88 Pflegeversiegelung** est une finition protectrice pour les revêtements base résine réactive à l'intérieur, desquels on attend un aspect esthétique durable. Il peut s'agir de surfaces industrielles, de surfaces à usage professionnel, de locaux commerciaux, etc. De plus, elle est adaptée pour d'autres revêtements de sol lisses, par exemple pour le PVC, etc. Pour les revêtements neufs, il est recommandé d'appliquer le traitement avant la première utilisation. L'aspect des surfaces soumises à des contraintes peut être nettement amélioré.

**Information :** une protection pour sol est une mesure d'entretien : un revêtement ne peut donc rester beau que si l'entretien est ajusté aux sollicitations subies.

### Caractéristiques techniques

Teneur en solides	18 - 22	%	Méthode KLB
Densité	1,03	kg/l	DIN EN ISO 2811-2 (20 °C)

Les valeurs déterminées lors des essais sont des valeurs moyennes. Des écarts par rapport aux spécifications du produit sont possibles.

### Mise en œuvre

La finition protectrice **KLB-SYSTEM PS 88 Pflegeversiegelung** sera utilisée pure sur le sol nettoyé, sec. Elle sera appliquée manuellement ou à la machine, en une couche fine et régulière. Consommation: 20 - 50 g/m<sup>2</sup>. Ce processus doit être exécuté 2 - 3 fois. Respecter un séchage intermédiaire de 30 - 60 minutes, en fonction des conditions ambiantes.

### Stockage

Stocker au sec et à l'abri du gel. Température idéale de stockage: 10 - 20 °C. Avant mise en œuvre, acclimater à la température adaptée. Refermer hermétiquement les emballages entamés et les utiliser rapidement.

### Important

Toutes les informations nécessaires sont portées sur la Fiche de Données de Sécurité DIN. Respecter les mentions d'identification et les instructions portées sur l'étiquette de l'emballage !

GISCODE: GE10



Veillez considérer la dernière version de cette information produit sur notre site Internet.

Les indications de cette fiche reposent sur les résultats des expériences et des essais réalisés à ce jour. Nous nous portons garants de la qualité irréprochable de nos produits. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir la réussite de vos travaux dans la mesure où nous n'avons aucune influence sur la mise en œuvre et les conditions d'application sur site. Nous recommandons de procéder à des essais préalables. Cette édition annule et remplace les précédentes. La dernière version est disponible sur notre site Internet [www.klb-koetzal.com](http://www.klb-koetzal.com). Par ailleurs, nos « Conditions Générales de Vente » s'appliquent systématiquement.