DEUTSCH COLOR

PRIMER 880



soba za simulaciju ISO 16000-9 (mg/m³)

LA DESCRIPTION

Primaire à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, pour le traitement des terrains sportifs.

CARACTÉRISTIQUES

Primaire à base de résines acryliques en dispersion aqueuse et de charges à granulométrie sélectionnée, pour utilisation en intérieur et extérieur. Grace à sa formule, le produit PRIMER 880 possède une résistance élevée aux diverses conditions météorologiques. Il possède également d'excellentes qualités d'adhérence aussi bien aux supports neufs qu'aux supports revêtus.

DOMAINE D'APPLICATION

PRIMER 880 est utilisé pour le traitement des terrains sportifs avant peinture avec le produit RESIN SLP, tels que : courts de tennis, terrains de basketball, volleyball, handball et pistes autour des terrains de football. Il s'applique sur les surfaces en béton, asphalte, etc.

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface sur laquelle sera appliqué le produit PRIMER 880 doit être préalablement nettoyée des saletés, produits pertoliers, huiles, vernis, résidus de cire et autres matières anti-adhésives. Le nettoyage se fait manuellement ou de manière mécanique. A la suite du nettoyage, appliquez

APPLICATION

PRIMER 880 peut être dilué avec 10 à 15% d'eau. Homogénéiser le produit avant Application en le mélangeant au moyen d'un agitateur adéquat. Puis appliquez le produit à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau ou par pulvérisation. Le revêtement RESIN SLP est appliqué sur la surface après 12 à 24 heures de son traitement au primaire.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES Base chimique Dispersion acrylique 1,10±0,05 Kg/Litre Poids spécifique Température d'application entre +10°C et +35°C 12 -24 heures Délai avant revêtement suivant Mise en circulation 24 heures environ, en fonction de la température et de l'humidité Temps de séchage entre deux couches 30 - 60 min COV dans le produit prêt ≤ 10 (Directive Européenne 2004/42/EC) (g/l) Emisija TVOC u okolišu, ≤ 0.2

DEUTSCH COLOR

CONSOMMATION

Surface lisse: 250 - 300 gr/m²/couche.

DUREE DE VIE - STOCKAGE

12 mois au moins à compter de la date de fabrication, si stocké dans son emballage hermétique d'origine, dans un endroit sec à l'ombre et à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENT

Emballage en seaux de 4 Kg





