



REVÊTEMENT DE FINITION ACRYLIQUE TEXTURÉ DE PREMIÈRE QUALITÉ POUR LES SOLS SPORTIFS.





DESCRIPTION DU PRODUIT

Extracoat SF 200 est un revêtement acrylique souple. Il est utilisé sur les surfaces intérieures et extérieures des courts de tennis, de pickleball et de basketball, ainsi que pour les zones polyvalentes. Extracoat SF 200 est combiné avec des produits de système de revêtement sportif pour former des surfaces de jeu durables et confortables.

CHAMP D'APPLICATION

- Comme couche de finition pour les applications intérieures et extérieures pour les sols sportifs
- Comme couche de finition pour renouveler les surfaces acryliques ou uréthanes existantes.

SUBSTRATS ADAPTÉS

- · Béton durci
- Asphalte durci

LIMITATIONS

- Les sols en béton doivent être complètement durcis et exempts de pression hydrostatique et de conditions alcalines.
- Ne pas installer lorsque le taux d'émission de vapeur d'humidité du substrat en béton dépasse 8 lbs.
- Ne pas installer lorsque l'humidité relative du substrat en béton dépasse 85%.
- · Ne pas appliquer en cas de pluie immi-

nente.

- Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou mouillées.
- Appliquer uniquement lorsque la température de surface est comprise entre 10°C et 60°C.
- Ne pas appliquer si la température ambiante est inférieure à 10°C.
- Ne pas appliquer si le niveau d'humidité ambiante est supérieur à 85%.

PROCÉDURE D'APPLICATION

A) Préparation du substrat

Le substrat doit être propre et exempt de poussière, de saleté, d'huile, de graisse, de peinture, d'agents de durcissement, de scellants pour béton, de revêtements de surface liés de manière lâche, de particules lâches, de résidus de revêtement ancien et de toute autre substance ou condition pouvant empêcher ou réduire l'adhérence.

B) Préparation du produit

Extracoat SF 200 doit être dilué avec de l'eau jusqu'à 20 % selon la méthode d'application utilisée. L'utilisation d'un mélangeur mécanique à basse vitesse est recommandée. Le mélange doit être agité jusqu'à ce qu'il atteigne une consistance homogène. Il est important de maintenir le mélange homogène en le remuant de temps en temps pendant le processus



d'application.

C) Application du produit

Versez le produit sur la surface du sol et étalez-le uniformément avec une truelle lisse ou une raclette en caoutchouc souple.

COUVERTURE / CONSOMMATION

La consommation d'EXTRACOAT SF 200 dépend de l'absorption et de la porosité du substrat. La consommation typique est comprise entre 400 et 600 gr/m2.

EMBALLAGE

Extracoat SF 200 est fourni dans:

- · Bidon en plastique de 1 kg
- Bidon en plastique de 5 kg
- Bidon en plastique de 10 kg.

DURÉE DE CONSERVATION

L'emballage scellé d'origine de ce produit est garanti de première qualité pendant 24 mois s'il est stocké dans un endroit sec. L'humidité élevée réduira la durée de conservation du produit en sac.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Extracoat SF 200 n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation en vigueur concernant la classification des mélanges. Cependant, il est recommandé de porter des vêtements de protection, des gants et des lunettes, et de prendre les précautions habituelles pour manipuler des produits chimiques. Pour obtenir des informations complètes sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ldentité du produit	
Cohérence	liquide pâteux
Couleur	Blanc et différentes cou- leurs
Densité (kg/m3)	1450
Teneur en matières sèches (%)	80



+1 55 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

