



TENNISOL

RÉSINE ACRYLIQUE POUR TERRAIN DE TENNIS

PROPRIETES :

TENNISOL est une résine acrylique mono composant en émulsion pour la réfection des terrains de tennis en intérieur ou extérieur.

TENNISOL supprime les fluages et les ramollissements des sols, rend ceux-ci anti-poussière, anti-dérapant, facilite le nettoyage et est suffisamment souple et résistant pour absorber les fissurations des supports et n'altère pas les rebonds sur les courts de tennis. TENNISOL est imperméable à l'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Liant	: Résine acrylique
Densité	: 1,43
Extrait sec	: 64%
Classification AFNOR	: NFT 36 006-Famille I Classe 7b2
Couleur	: voir RAL
Consommation	: 150 à 200 g/m ² par couche.
Hors poussières	: 20 minutes
Sec au toucher	: 1 heure.
Recouvrable	: 24 heures.
Diluant	: eau
Réglementation COV	: conforme à la directive COV 2004/42/CE, contient moins de 5 g/l COV

MODE D'EMPLOI :

Les supports doivent être sains, propres et secs.

Sur des surfaces en béton, effectuer un lavage avec DECAPSOL afin d'éliminer toute trace de laitance.

Sur des surfaces en enrobé, effectuer un lavage avec LESSIVNET NM.

Sur ancien revêtement TENNISOL, éliminer les parties non adhérentes et lessiver.

Appliquer TENNISOL à la brosse, au rouleau poils longs, pistolet ou Airless dilué de 3 à 6% en 2 couches, remise en trafic 24h après le 2^{ème} couche.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Eviter le contact à chaque utilisation. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes. Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C. Ne pas respirer les brouillards de pulvérisation, porter un masque.