

Définition

Présentation :

Peinture composée de copolymères acryliques en phase aqueuse, de pigments et de charges appropriés.

Domaine d'application :

- ARCATENNIS est destiné à la protection des sols de tennis, terrasses et salles de sport.
- Il s'applique sur bétons poreux, ciment, enrobés de bitumes ou asphaltes.

Propriétés

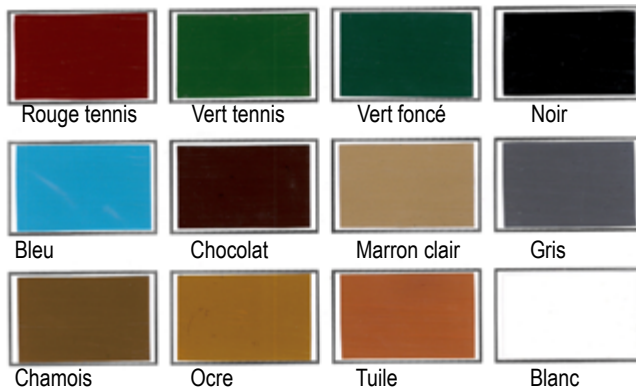
Qualités et performances :

- Bonne résistance à l'eau et à l'abrasion
- Antidérapant
- Sans odeur désagréable

Caractéristiques techniques :

Aspect sec : Mat velouté
 Diluant: eau
 Densité à 20°C : 1,50
 Extrait sec: 65% (en poids)

Teintes



Application

MISE EN OEUVRE :

Matériel : Brosse, [rouleau](#), airless.

Dilution : 1 ère couche diluée de 10 à 15% d'eau.
 2ème couche diluée de 5% à 10% d'eau maximum.
 Au pistolet, ajouter environ 15% d'eau.

Application

- Sur fonds neufs, propres et dépoussiérés : appliquer directement en deux couches.
- Sur fonds anciens et adhérents : employer après avoir nettoyé au [Nettoyant sols industriels](#), rincer abondamment à l'eau et sécher complètement la surface.

Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage ou trempage dans le Nettoyant sols industriels.

Séchage 20°C

- Sec : 2 à 3 heures
- Recouvrable : 12 heures
- Mise en service : 48 heures après la dernière couche

Recommandations

Stocker à l'abri du gel.

Se conserve 1 an en emballage d'origine.

Consommation

0,25 kg à 0,35 kg / m2 par couche selon la porosité du support.

Consommation moyenne pour un court de tennis de 600 m² :

- Surface de jeu : 260m² (réglementaires): 7x25 kg.
- Abords du court : 340m² : 9x25 kg.
- Lignes Blanche : 3x 2.5 litres.

Conditionnement

2,5 litres et 25 kg

Hygiène et Sécurité

- Conserver hors de la portée des enfants
- Valeur limite UE pour ce produit phase aqueuse PA/cat i : 140 g/l (2010).
- Ce produit contient au maximum 20 g/l COV.

