



Pour les courts de tennis en béton et asphalte.

Application

- Intérieur et extérieur
- Application intérieure : sur béton, ciment, bois, panneaux d'aggloméré et sur d'anciennes couches de peinture pour sol peu élastiques
- Application extérieure : sur des sols en béton ou ciment dotés d'une bonne porosité, asphalte et sur d'anciens coatings offrant une bonne adhérence

Propriétés

- Peinture de type mono-composant, diluable à l'eau
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Haute résistance à l'usure
- Résiste aux acides dilués, au sel d'épandage et à l'huile moteur
- Résiste aux intempéries
- De par sa haute élasticité, elle possède un effet colmatant sur les fissures, également à basse température
- Entretien facile au moyen des produits nettoyants domestiques habituels sans solvants
- Mise en œuvre facile et bonne fluidité
- Écologique

Produit

Liant à base d': Acrylique pur

Dilution : Eau de ville

Teintes : Vert et rouge-brun

Conditionnement : 15,25 litres

Rendement : Support lisse : env. 6-8 m²/litre
Support rugueux : env. 4-5 m²/litre selon support et méthode d'application

Degré de brillance : Satiné

Densité : Env. 1,31 g/cm³

Stockage : Au frais, dans l'emballage bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires

Application

À la brosse, au rouleau ou au pistolet.

Pulvérisation

Type : Wagner Aircoat
Buse : 0,015 - 0,019
Angle : 40
Pression de matériaux : 180 bar
Pression de l'air : 2,2 bar

Filtre de pistolet : Blanc
Viscosité : Non dilué

Nettoyage du matériel : sitôt après utilisation avec l'eau claire.

Température

À ne pas utiliser sous les + 10 °C (température de l'air et de l'objet).

Séchage (+ 20 °C / 60 % humidité relative de l'air)

Hors poussière : Après env. 1 heure
Repeignable : Après env. 15 heures
Praticable : Après env. 7 jours

Support

Le support doit être sec, propre, stable, porteur, exempt d'huile, de graisse et de cire. Poser une sous-couche d'étanchéité.

Mise en œuvre

Prévoir au minimum 2 couches de finition. N'appliquer qu'une seule couche par jour, afin d'obtenir un séchage intégral plus rapide. Pour une meilleure mise en œuvre, la peinture spéciale tennis de Vista peut être diluée d'eau à 2-5 %.

Nouveaux supports minéraux

Ce type de support doit dater d'au moins 28 jours. Humidité maximale : 5 %.

Surfaces légèrement souillées

Nettoyer en balayant à la brosse dure. Passer ensuite éventuellement à l'aspirateur.

Surfaces fortement souillées

Nettoyer au Vista Viamond 704 et rincer à l'aide du nettoyeur à haute pression ou nettoyeur à vapeur.

Une marque exclusive de VISTAPAIN^T

Supports à particules ou fibres

Lessiver les supports compressés, panneaux d'aggloméré ou mdf, avec le solvant approprié.

Laitance du ciment

Sur de nouveaux supports minéraux (chape béton et ciment) : à éliminer à la ponceuse ou au moyen de Vista Calcimex.

Crevasses et trous

Évider les cavités et les enduire d'un mastic de réparation approprié.

Asphalte (bitume)

Nettoyer à fond avec Vista Viamond 704.

Rincer au nettoyeur haute pression.

Le support doit être porteur et sec (max. 5 % d'humidité).

Les chaussées bitumineuses ne peuvent plus suinter d'huile de goudron.

Anciens revêtements

Nettoyer à fond avec le Vista Viamond 704.

Mesures de protection

Voir fiche de sécurité.

Identifiants

Voir fiche de sécurité.

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique.

La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site www.vistapaint.fr.
9-11-2022.

Une marque exclusive de VISTAPAIN^T