

## **DISPONIBLE DANS CES COULEURS**



- Haute durabilité et résistance aux intempéries
- Résistant aux produits chimiques et aux rayons UV
- Excellent pour les surfaces de jeu en béton et en asphalte

## REVÊTEMENT POUR SURFACES D'ACTIVITÉS SPORTIVES ET RÉCRÉATIVES

Les revêtements texturés antidérapants pour terrains extérieurs Tuff Court™ sont spécialement conçus pour les surfaces récréatives en asphalte et en béton, ce qui en fait le choix idéal pour les environnements sportifs à fort passage, tels que les terrains de tennis, de pickleball, de basketball, de volleyball et les skateparks. Le revêtement sportif Tuff Court en une seule couche est parfait pour recouvrir les surfaces toutes saisons, redonnant vie à vos terrains avec un minimum d'effort.

Conçus avec des résines acryliques élastomères avancées, les revêtements Tuff Court offrent une durabilité, une flexibilité et une résilience inégalées pour le jeu en extérieur. Le revêtement s'étire et respire au rythme des variations de température et les conditions météorologiques, empêchant ainsi le pelage ou les fissures, et maintenant votre terrain en parfait état saison après saison.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

TYPE DE VÉHICULE : Acrylique élastomère

COULEURS: 5 couleurs

COMPOSANTS: 1

SOLIDES PAR POIDS : 52 % SOLIDES PAR VOLUME : 40 %

RENDEMENT : de 9,3 à 11,6 m² par gallon COV : Jusqu'à 151 g/L (comme fourni)

POINT D'IGNITION: Bas environ 93 °C (199 °F)

EMBALLÉ: Gallon et 5 gallons

MÉTHODE D'APPLICATION: Rouleau DE 3,81 cm

(½ PO)

NOMBRE DE COUCHES: 1

ÉPAISSEUR DU FILM HUMIDE PAR COUCHE : 0,41 à

0,51 mm (16 à 20 mils)

ÉPAISSEUR DU FILM SEC PAR COUCHE : 0,20 à

0,25 mm (8 à 10 mils)

TEMPÉRATURE D'APPLICATION : 4,44°C (40°F)

minimale / 32,22°°C (90°F) maximale

TEMPS DE SÉCHAGE : Durée minimum en heures

AU TOUCHER POUR RECOUVRIR 32 °C (90 °F) 1/2 4 21 °C (70 °F) 1 7

10 °C (50 °F) 4 Pendant la nuit





MÉLANGE: En raison de la forte teneur en solides de ce produit, un dépôt important peut se former dans le seau ou le contenant. Remuer ou secouer soigneusement le contenu pour réincorporer tout matériau déposé. Lors de l'application du produit, veiller à mélanger fréquemment le produit restant dans le seau ou le contenant afin d'assurer une suspension correcte de l'additif antidérapant dans le film de peinture.

PRÉPARATION DE LA SURFACE: Les applications et la température de surface doivent être supérieures à 10 °C (50 °F). Éviter le gel. Ne pas appliquer lorsque la pluie est imminente. Les nouvelles surfaces en béton et en asphalte doivent être durcies au moins 28 jours avant la peinture. Ne pas appliquer ce produit sur des surfaces traitées avec un agent de durcissement, car cela nuirait à l'adhérence. La performance du revêtement est, en général, proportionnelle au degré de préparation de la surface. Suivre attentivement les recommandations, en évitant les raccourcis. Une préparation inadéquate des surfaces entraînera presque assurément une performance insuffisante du revêtement. Utiliser un nettoyant et un dégraissant pour éliminer la saleté, la peinture détachée, la rouille, l'huile, la graisse, la cire, le savon et tout autre corps étranger de la surface.

APPLICATION: Masquer les lignes limites avec du ruban-cache de 2 po pour accélérer le processus de revêtement. Ce produit doit être appliqué au rouleau à poils de 1/2 po ou au pulvérisateur. L'application est recommandée tôt dans la journée ou tard dans l'après-midi lorsqu'il reste au moins 2 heures de lumière du soleil après l'achèvement du travail. Appliquer 2 couches de ce produit sur des surfaces neuves, nues ou déjà peintes aux taux de couverture recommandés. Dans les zones à faible humidité (moins de 20 % et à des températures élevées supérieures à 32 °C (90 °F), humidifier la surface à peindre avec un vaporisateur d'eau en brume fine avant de peindre. La couverture et le nombre de couches varieront selon la porosité et la texture de la surface. Laisser sécher pendant 24 heures après la couche finale avant l'utilisation.

BÉTON: Doit être complètement durci. Si la surface en béton présente une texture poreuse, aucune préparation supplémentaire n'est nécessaire. Si la surface en béton n'est PAS poreuse, il faut procéder à un décapage à l'acide (solution de nettoyage et de préparation Ramuc), au ponçage ou au grenaillage. Veiller à éliminer tout résidu d'acide avec un nettoyant et un dégraissant ainsi qu'une brosse à laver. (Si tout l'acide n'est pas correctement éliminé, l'adhérence ne sera pas assurée). Le béton doit être complètement propre et sec. Réparer toutes les imperfections, fissures, etc., à l'aide du produit de ragréage à base d'époxy Ramuc. NE PAS UTILISER DE PRODUITS DE RÉPARATION EN SILICONE. Appliquer Tuff Court selon les instructions.

SURFACES PEINTES: Les surfaces déjà peintes doivent être abrasées ou décapées à la brosse pour enlever le brillant et rendre la surface rugueuse avant le nettoyage. Utiliser un nettoyant et un dégraissant de haute qualité pour éliminer la graisse, l'huile ou les résidus huileux de la surface. Utiliser une laveuse à pression d'au moins 3 500 lb/po2 pour retirer la solution de nettoyage. Utiliser un nettoyant et un dégraissant de haute qualité pour éliminer la graisse, l'huile ou les résidus huileux de la surface. Appliquer Tuff Court selon les instructions.

NETTOYAGE: Savon et eau

Aire de jeu	Taille moyenne	Moyenne en gallons requis
Terrain de tennis	18,29 m x 36,58 m (60 pi x 120 pi)	20 à 25 gallons (intérieur) / 35 à 40 gallons (extérieur)
Terrain de pickle-ball	6,10 m x 13,41 m (20 pi x 44 pi)	8 à 9 gallons (intérieur) / Les zones sortantes varient selon l'application
Terrain de basketball	28,65 m x 15,24 m (94 pi x 50 pi) (professionnel et universitaire) 25,60 m x 15,24 m (84 pi x 50 pi) (école secondaire)	30 à 35 gallons
Terrain de volleyball	17,98 m x 9,14 m (59 pi x 30 pi)	15 gallons

Tuff Court couvre environ 11,61 m² par gallon ou 58,05 m² par cinq gallons. Les lignes sont généralement blanches et mesurent 5,08 cm de large, avec des lignes de fond de 10,16 cm.

