



FICHE TECHNIQUE

LIGNE SPORTIVE

Peinture acrylique pour sols

DESCRIPTION

Peinture acrylique à l'eau à fort d'excellente qualité pour sols et pistes sportives tant en intérieur qu'en extérieur.

USAGES RECOMMANDÉS

Peinture apte pour la peinture de revêtements de ciment, béton et agglomérés asphaltiques, en raison de sa haute adhérence et grande résistance aux intempéries, elle est spécialement indiquée pour la peinture de courts de tennis, frontons, pistes de padel, salles omnisports couvertes ou découvertes.

Elle est utilisée comme couche protectrice et décorative sur revêtements et parements verticaux de pistes sportives qui doivent être exposés à l'action de la nature, en conservant ses propriétés initiales.

Idéal comme peinture anti-poussière pour la peinture de garages, entrepôts, hangars industriels, patios, terrasses, etc., où les exigences d'usure, d'abrasion et ambiance agressifs soient minimales.

Pour la peinture de revêtement où le facteur économique soit de grande importance.

PROPRIÉTÉS

- Grande résistance durée. flexibilité et adhérence.
- Résistante aux intempéries, frottements, lavage, et alcalinité du ciment.
- Excellente action imperméabilisante
- Lavable et grande résistance au frottement humide à partir de 7 jours après son application.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Aspect et toucher soyeux.
- Protection face à l'humidité.
- Facile application au pinceau, haut pouvoir couvrant et bon rendement.
- Rétraction minimale au séchage.
- Résistante à l'action des rayons du soleil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Copolymère acrylique en dispersion aqueuse.
Pigments :	pigments organiques et inorganiques et extendeurs diluants sélectionnés.
Aspect:	Mat soyeux.
Diluant:	Eau.
Extrait sec en poids:	62 ± 5 % en fonction de la couleur.
Densité:	1,36 ± 0,05 g/cc en fonction de la couleur.
Résistance au frottement humide :	Type II (UNE 48243)
Classification C.O.V. (2010):	Maximum 40 g/l.
Couleur:	Blanc, rouge, vert, gris et bleu padel.
Séchage:	30-60 minutes à 20°C.
Délai de recouvrement:	Minimum 6 heures.
Rendement théorique :	8-10 l/m ² et par couche. En fonction de la surface et de la couleur.
Conditionnement:	4 litres et 14 litres.



FICHE TECHNIQUE

LIGNE SPORTIVE

Peinture acrylique pour sols

APPLICATION

Sur surfaces neuves de matériaux de construction, vérifier qu'ils sont en bon état, nettoyer la surface pour éliminer les restes de poussière, graisse, saletés en général et appliquer la première couche diluée à minimum 15-20% avec de l'eau, bien qu'il soit recommandé pour consolider la surface ou unifier l'absorption d'utiliser un fixateur acrylique comme notre FIXATEUR pour obtenir un meilleur résultat.

Sur des surfaces déjà peintes, si la peinture est en mauvais état, il faudra l'éliminer. Si elle a une bonne adhérence, la poncer délicatement pour lisser et éliminer la poussière avant de peindre.

En cas d'efflorescence ou salpêtre, traiter avec un liquide neutralisant ou avec une solution d'acide chlorhydrique diluée à 10%, rincer à l'eau abondamment et laisser sécher avant de peindre.

En cas de contamination par moisissure, champignon, algues ou autres éléments, appliquer une solution d'eau et eau de javel ou eau-forte à 10% sur la surface, laisser agir 15-20 minutes. Ensuite, rincer profondément à l'eau et laisser sécher complètement avant d'appliquer la peinture. Procéder comme sur surfaces neuves ou déjà peintes.

Pour la peinture d'autres surfaces non mentionnées dans la présente fiche technique, contacter notre Service Technique.

Mode d'emploi:

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Appliquer toujours sur surfaces assainies, propres, sèches, sans poussières ni cire, ni graisse, etc. Elle peut être appliquée au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Pour une application au pinceau ou au rouleau, passer une première couche diluée à environ 10-15% avec de l'eau et une deuxième couche légèrement plus diluée. Pour une application au pistolet, diluer entre 5-10%.

Ne jamais appliquer en-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C.

OBSERVATIONS

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés.

La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs.

Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret.

Ni le fabricant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE

Conserver l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C.

La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est d'un an.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles, étant donné qu'il s'agit d'un produit à base d'eau. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis. **RÉVISION 03/01/2022**