

## **Revêtement continu, élastique et imperméable.**

### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Revêtement de sol CONTINU qui combine une résistance extraordinaire à l'usure par frottement et abrasion avec une élasticité permanente lui permettant de résister parfaitement à tous les mouvements de support sans se fissurer ni se craqueler.

Testé sur des sols industriels, des parkings, des entrepôts, des courts de tennis, il a démontré des résultats supérieurs à tous les types de revêtements traditionnels, y compris les époxyes, les polyuréthanes, les caoutchoucs chlorés, les bétons durs, les revêtements en résine, etc., par rapport auxquels il offre les avantages suivants :

- Une élasticité qui assure un pas en douceur.
  - Silencieux lors de l'absorption des chocs.
  - Tenace grâce à sa capacité de récupération.
  - Résistant au frottement car il n'offre aucune résistance à l'effort.
  - Acceptable.
  - Imperméable à l'eau liquide (ne permet pas au sol de respirer).
  - Inerte face aux attaques de l'eau, des acides et des alcalis, des huiles, des graisses, etc.
  - Adhésif garantissant une fixation parfaite au fond.
  - Continu, sans joints ni soudures.
  - Décoratif car il peut être présenté dans n'importe quelle couleur.
  - Economique grâce à son prix d'achat, ses coûts d'application et sa très longue durée de vie.
- Facile à appliquer car il se présente sous forme de masse plastique prête à l'emploi.
- Absolument stable en extérieur, avec l'eau, le soleil, la neige, la glace, la chaleur, etc.
  - Possibilité de le sceller ou de le peindre avec tout produit approprié.

### **UTILISATIONS RECOMMANDÉES**

Pour les revêtements de sol de tous types d'INSTALLATIONS SPORTIVES (tennis, squash, solariums, centres sportifs, judo, basketball, futsal, handball, hockey, gymnases, etc.).

BÂTIMENTS COMMERCIAUX (supermarchés, magasins, cinémas, théâtres, salles de concert, salles vidéo, bars, restaurants, grands magasins, marchés, etc.)

BÂTIMENTS INDUSTRIELS (fermes, abattoirs, entrepôts frigorifiques, raffineries, industries chimiques, ateliers mécaniques, parkings, ateliers de réparation de machines, entrepôts de produits manufacturés, électronique, tanneries, galvanoplastie, stations-service, etc.)

HÔTELLERIE ET SANTÉ (cliniques, hôpitaux, résidences, gériatrie, maisons de retraite, blocs opératoires, services auxiliaires, hôtels, couloirs, cuisines, salles à manger, salles de bains, pensions de famille, communautés religieuses, églises, chapelles, musées, bibliothèques, galeries d'art, expositions, etc.)

Imperméabilisation des terrasses piétonnes

Réparation et rénovation de maisons et de locaux commerciaux et industriels. Toitures praticables sur dalles directes. Comblement des fissures dans les chaussées anciennes ou endommagées. Lissage des sols rugueux, etc.

Grâce à toutes ces caractéristiques UNIQUES réunies dans un seul produit, celui-ci possède un large éventail d'applications, car ses limitations sont très rares.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

## PEINTURE LIQUIDE

Type de diluant .....	Eau
Nombre de composants .....	Un
Poids spécifique .....	1,60 kg/L $\pm$ 0,05
Extrait sec (%) .....	78 $\pm$ 3 % en poids
Teneur en composés organiques volatils .....	g/l. Règlement de 2010 : 30 g/l
Viscosité à 20 °C .....	Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 65 poises $\pm$ 5
Point d'éclair .....	Ininflammable

## PEINTURE SÈCHE

Couleur .....	Couleurs standard (rouge ou vert)
Briller .....	Satin
Sec au toucher.....	30 minutes (selon la température et l'humidité relative)
Repeint.....	2 à 3 heures (selon la température et l'humidité relative)

## INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution .....	Le produit est prêt à l'emploi.
Performance .....	1,5-2 m <sup>2</sup> /L, environ. Cela varie en fonction du type et de l'état de la surface, de l'absorption du substrat, de la méthode d'application et du degré de dilution.
Outils d'application .....	Grattoir ou lèvre en caoutchouc.
Température d'application.....	La température ne doit jamais être inférieure à 5 °C ni supérieure à 35 °C.
Humidité relative maximale.....	85% Il est déconseillé d'appliquer le produit en plein soleil, à des températures de substrat élevées ou en cas de risque de pluie.
Récipient.....	Bien homogénéiser le produit avant application.
Préparation de la surface...	Les surfaces doivent être saines et exemptes de graisse, de poussière, de débris de construction, de vieille peinture, de salpêtre, etc.
Apprêt.....	<b>Sur les surfaces non peintes (neuves ou usées et poussiéreuses) :</b> Appliquez la première couche de <b>Préartigum 08121</b>  <b>Sur les surfaces peintes :</b> Postulez directement <b>Pavé Artigum 08022</b>
Finition.....	Appliquez une ou deux couches de <b>Pavé Artigum 08022</b> selon les conditions d'application.  Il peut être peint avec Articril Sport pour protéger le revêtement, obtenir une surface plus lisse et offrir différentes couleurs.  Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

### STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture .....	Conteneurs en plastique de 15 litres.
Stocké .....	Contenants d'origine scellés à des températures de +5° C à +40° C.
Date d'expiration .....	2 ans à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine non

### SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.