



ARTIGUM
TOP

08022

Matériau élastique résistant à l'usure, à l'abrasion et aux rayons du soleil, adapté à la marche.

PRINCIPALES UTILISATIONS

Couche de finition sur terrasses imperméabilisées avec ARTIGUM. Cela améliore son accessibilité et la protège de la lumière du soleil.

Utilisé pour la peinture des sols poreux ou des surfaces verticales (parkings privés, zones piétonnes, allées de jardin, plages de piscine, sous-sols, toitures, salles d'exposition, garages, ateliers, bâtiments industriels, murs en façade, etc.). Convient à la plupart des matériaux de construction absorbants (béton, mortiers de ciment, plâtre ou chaux, fibrociment, plaques de plâtre, céramique, etc.).

PROPRIÉTÉS

Étanche pour une utilisation en extérieur.

Excellente lavabilité.

Perméable à la transpiration des supports.

Elle conserve son élasticité, même après une utilisation prolongée.

Des couleurs qui restent inchangées en extérieur.

Protégez la couche imperméable d'Artigum des rayons ultraviolets du soleil.

Il conserve ses caractéristiques à des températures extrêmes allant de -15 °C à +80 °C.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Nombre de composants	Un
poids spécifique.....	1,30 g/cm ³
solides en volume	47 % ± 1
Viscosité à 20 °C	Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 45 poise ± 5
Point d'éclair	Au-dessus de 100 °C
Type de diluant	Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur

Couleur	Blanc, vert, rouge, rasilla, noir et gris
---------------	-------------------------------------------

Aspect

Aspect	Satin
--------------	-------

Propriétés physiques :

Absorption d'eau	Moins de 2 % - 24 heures
Abrasion	-150 mg. Taber Abraser - 1 000 tours. - 1 kilo d'eau
Adhérence.....	100 % sur béton. Méthode de coupe transversale.
Dureté	80 Persoz - Séchage en 30 jours
Flexibilité	Passez le pli conique du tablier, 1 mm.
Lavabilité	Plus de 3 000 doubles passes Gardner
Perméabilité	20 g/m ² / jour, environ

Propriétés chimiques :

Résistance à l'eau

Résistance à l'eau	Marina et Sweet, très bon
--------------------------	---------------------------

Résistances :

Acides	Résiste à SO ₄ H ₂ 0,1 N (pluies acides)
Alcalis.....	40 % de NaOH, très bien. Méthode Gola
Solvants	Régulier
Ozone	Très bien
Sels	Excellent
Températures	-15 °C - +80 °C

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution	Il n'est pas nécessaire de le diluer avant application.
solvant de nettoyage	Lavez les taches et les outils à l'eau avant qu'ils ne sèchent. Après, elles sont très difficiles à enlever.
Extensibilité	Bien
Performance.....	10 m ² /L - main, selon les caractéristiques du support
Méthodes d'application	Pinceau, rouleau et pistolet à peinture sans air.
Conditions d'application :	
Supports	Propre, sans poussière, sec et homogène.
Environnement	
Température	Au-dessus de +5°C
Humidité relative	Moins de 90 %.
	Prévoir qu'il ne pleuvra pas pendant au moins 3 heures après la fin des travaux.

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Types de surfaces	Plâtre, béton, matériaux poreux, tissus imperméables, asphalte, matériaux bitumineux
Compatibilité avec d'autres couches :	
Couches précédentes	Il est utilisé pour améliorer la résistance à l'abrasion de ARTIGUM et ARTIGUM AUTO-ARMÉ .
Couches arrière	Ce n'est pas nécessaire.
Préparation de surface.....	À propos du type de peinture ARTIGUM , lorsqu'elles sont bien adhérentes et uniformes

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:

Température ambiante	20 °C
Humidité relative	70%
épaisseur de la couche sèche	50-60 microns - main

Séchage complet

2 heures
dans des conditions normales

Intervalle de repeinture

<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>
6 heures	illimité

À propos **ARTIGUM** Attendez 12 heures avant de postuler **ARTIGUM TOP**.
Il s'imprime automatiquement.

Utilisé seul, laisser sécher 6 heures entre les couches, en appliquant la première couche légèrement diluée et en terminant par une couche de finition **ARTIGUM TOP**

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison	Contenants en plastique sérigraphiés de 1 L, 5 L et 15 L.
Stocké	Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C.
Expiration	2 ans à compter de la date d'expédition.

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.