

primaire d'adhérence à haute pénétration

PRINCIPALES UTILISATIONS

Préparation de tous les types de surfaces qui seront imperméabilisées par le procédéARTIGUMBrique catalane, céramique, béton, mortier de chaux et de ciment et pierre artificielle.

Indispensable sur les surfaces légèrement humides (régule l'adhérence et la transpiration lors du processus d'imperméabilisation).

Sur le goudron et le brai, un léger suintement se produit sans affecter la protection globale du système.ARTIGUM.

PROPRIÉTÉS

Résistant à l'alcalinité et à l'humidité, il adhère aux surfaces traitées, les laissant en parfait état d'adhérence et de respirabilité, sans problème de bulles ni de gonflement.

Très respirant.

LIMITES

Ne pas utiliser sur de la tôle galvanisée.

Ne pas appliquer sur des surfaces vitrées sans avoir préalablement ouvert les pores par un decapant chimique ou par abrasion mécanique

COMPOSITION

Polymères saturés en solution, avec des pigments réactifs à l'humidité, du dioxyde de titane et des solvants aromatiques.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars	Polyesters saturés en solution
Nombre de composants	Un
poids spécifique	1,40 kg/litre
Type de diluant	DISSOLU
Teneur en composés organiques volati	491 g/l. Règlement de 2010 : 500 g/l
Viscosité à 20 °C	Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 55 poise ± 5

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur	Blanc
Aspect	peinture de viscosité moyenne
Finition.....	Mat rugueux et lisse
Épaisseur recommandée	200 microns, minimum

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution	5 % maximum avec DISOLSINT
Consommation	0,200-0,350 kg/m ²
Performance	4 à 6 m ² / L
	Cela varie en fonction du type, de l'état et de la rugosité de la surface, de l'absorption du substrat, de la méthode d'application et du degré de dilution.
Méthodes d'application	Pinceau, rouleau et pistolet à peinture sans air.
Température d'application	Elle ne doit jamais être inférieure à 5°C ni supérieure à 35°C.
Emballage	Bien homogénéiser le produit avant application (il peut contenir des sédiments qui s'incorporent facilement).

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Types de surfaces	Béton, mortiers, céramiques et étanchéité neuve ou ancienne à base de goudrons et de produits asphaltés.
Préparation de surface	Nettoyer soigneusement la surface à traiter par gravure, grattage, ponçage ou balayage, en éliminant les algues, les lichens, la mousse, les adhérences, la graisse, la poussière et les pièces détachées.

Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:	
Température ambiante.....	20 °C
Humidité relative	70%

Sec au toucher

1 à 2 heures

Intervalle de repeinture

Cela peut être appliqué **ARTIGUM** à 2-3 heures
Elle ne pose pas de problèmes de repeinture après un long temps de séchage.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison	Conteneurs métalliques lithographiés de 0,750, 4 et 15 L.
Stocké	Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C.
Expiration	1 an à compter de la date d'expédition.

PREARTIGUM

08121

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.