



ECOARTIC

05033

Peinture plastique écologique pour intérieur

PRINCIPALES UTILISATIONS

Peinture intérieure écologique répondant aux exigences environnementales pendant et après application : hôpitaux, résidences, écoles, industries alimentaires, hôtels et habitations en général.

Finition mate très décorative pour les intérieurs.

Particulièrement adapté à une application sur plaques de plâtre et enduit projeté.

PROPRIÉTÉS

Inodore et non toxique.

Ça n'éclabousse pas.

Très collant et pénétrant.

Respirant.

Application facile.

Couverture élevée.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars	Copolymères acryliques. Sans monomère résiduel.
Nombre de composants.....	Un
poinds spécifique	1,60 ± 0,05 g/cm ³
teneur en composés organiques volat	0
Gelée à 20°C.....	Brookfield sp. 6 à 100 tr/min : 45 poises ± 5
Teneur en matières solides en volume	63,5 % ± 0,5
Point d'éclair	> 100 ininflammables
Type de diluant	Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur	Couleurs blanches et pastel
Aspect	Copain
Finition	Douceur soyeuse
Composants résiduels	Entièrement biodégradable
Lavabilité	Bien. Plus de 1 000 passes de Gardner

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution	Eau, au maximum 10 % dans la première couche
Performance	9 m ² / litre - couche, selon le type de support 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.....	Pinceau, rouleau et pistolet à peinture sans air. Aucune irrégularité dans les épissures.
Récipient.....	Bien mélanger le produit avant application
Préparation de la surface...	Les surfaces doivent être saines, sèches et exemptes de graisse, de poussière, de débris de construction, de vieille peinture, de salpêtre, etc.
Instructions d'utilisation.....	Sur les surfaces très poreuses ou contaminées par des moisissures, laver avec Sanearth S et appliquer une première couche d'étanchéité avec Articril RESINE 6 dilué avec trois parts d'eau.
Conditions d'application :	
Supports	Sec, propre, sans poussière ni décollement de vieille peinture mal adhérente.
Température / Humidité relative ..	Environ entre +5°C et 40°C. Humidité relative de 60 à 85 %.

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Types de surfaces	Plaques de plâtre, briques... Très bien adapté aux enduits projetés.
Compatibilité avec d'autres couches :	
Couches précédentes	Utilisez la même peinture ECOARTIC En première couche, diluer à environ 10 % dans de l'eau.
Couches arrière	Grâce à ses propriétés de finition, il est utilisé comme couche finale.

TEMPS DE SÉCHAGE

Conditions:		
Température ambiante	20 °C	
Humidité relative.....	70%	
<u>Séchage complet</u>	<u>Intervalle de repeinture</u>	
1 heure	<u>Minimum</u> heures	<u>Maximum</u> illimité

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison	Conteneurs en plastique sérigraphiés de 15 litres.
Stocké	Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C.
Expiration	2 ans à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine non ouvert.

ECOARTIC

05033

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.