

Vernis acrylique et polyuréthane transparent monocomposant à base d'eau

DESCRIPTION

Vernis acrylique et polyuréthane monocomposant à base d'eau pour la protection des surfaces intérieures et extérieures, avec une finition brillante et une forte pénétration.

PRINCIPALES UTILISATIONS

Protection et décoration des supports de construction durs et cohésifs (béton, mortier, fibrociment, microciment, brique, pierre, bois non exotique, etc.)

Protection transparente pour les autres peintures, augmentant leur durabilité.

Il peut servir de protection contre les graffitis.

PROPRIÉTÉS

- Application facile.

Revêtement auto-réticulant présentant une excellente résistance aux produits chimiques ménagers courants.

- Excellente absorption d'humidité par le substrat.

- Excellente pénétration et consolidation, bloquant toute efflorescence future possible.

- Séchage rapide.

LIMITES

Ne pas appliquer dans les zones à fort passage. Dans ce cas, il est recommandé d'utiliser Bartidur A-2C.

INFORMATIONS TECHNIQUES PRODUIT LIQUIDE

Gars	Mélange de copolymères acryliques et de polyuréthanes en
Nombre de composants	Un
Poids spécifique à 20 °C	1± 0,02 kg/litre
Teneur en matières solides	38± 2%
Viscosité à 40 °C	15-20" (Coupe Ford n° 4)
pH à 20 °C	8.5± 0,5
Point d'éclair	Produit ininflammable > 100 °C
COV.....	31 g/l (Réglementation 2010) maximum 130 g/litre
Type de diluant	Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES PRODUIT SEC

Couleur	Incolore
Briller	Brillant
Propriétés physiques :	
Lavabilité.....	> 5000 doubles passages
Adhérence.....	100% au test de réseau.
Dureté.....	>150 personnes
Résistance à l'eau.....	Très bien
Résistance chimique.....	Bonne résistance aux produits chimiques ménagers les plus courants.

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution	Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
Consommation	6 à 8 m ² /l selon le substrat et sa rugosité.
Méthodes d'application	Pinceau, rouleau et pistolet à peinture. Dans tous les cas, veillez à humidifier le support de manière abondante et uniforme, sans excès d'épaisseur.
Conditions d'application :	
Température	5 °C minimum, 40 °C maximum
Humidité relative	60 à 85%

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Type de surfaces	Supports poreux : béton, mortier de ciment, briques, fibrociment, plâtre, plaques de plâtre, céramique, bois poreux... Appliquer sur des surfaces propres, exemptes de matériaux friables ou mal adhérents, ainsi que de traces de graisse et de saleté.
Compatibilité avec d'autres couches :	
Couches précédentes	Éliminer les traces d'ancien vernis à l'aide de décapants ou de systèmes mécaniques. Ne pas appliquer sur des surfaces contenant des huiles, des agents de démoulage ou des additifs anti-adhérents. Dans ce cas, ces produits doivent être éliminés par sablage humide ou sec.
Couches suivantes	C'est une couche de finition. 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.....	30 minutes (à 20 °C et 65 % d'humidité relative)
Repeint.....	6 heures (à 20 °C et 65 % d'humidité relative), même si la première couche semble sèche au toucher.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture	Bouteilles en plastique de 1 L et 5 L.
Stocké	Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C. Évitez les températures extrêmes et l'exposition directe au soleil.
Date d'expiration	Durée de conservation recommandée : 2 ans à compter de la date

BARTICRIL PUR

03063

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.