

Vernis monocomposant à base d'eau pour la protection et la décoration

DESCRIPTION

Vernis monocomposant à base d'eau pour la protection des surfaces intérieures et extérieures, avec une finition brillante, satinée et/ou mate, une forte pénétration et une bonne résistance au passage diétonnier.

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.

PROPRIÉTÉS

- Application facile à l'horizontale et à la verticale.
- 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	Copolymère acrylique en dispersion aqueuse
Nombre de composants	Un
Poids spécifique à 20 °C	1± 0,02 kg/litre
Teneur en matières solides	28± 2%
Viscosité à 20 °C	15-20" (Coupe Ford n° 4)
pH à 20 °C	8.5± 0,5
Point d'éclair	Produit ininflammable > 100 °C
COV.....	50 g/litre (Réglementation 2010) maximum 140 g/litre
Type de diluant	Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES PRODUIT SEC

Couleur	Incolore
Briller	Brillant, satiné et/ou mat
Propriétés physiques :	
Lavabilité.....	> 5000 doubles passages
Adhérence.....	100% au test de réseau.
Dureté.....	>200 personnes
Résistance à l'eau.....	Très bien
Résistance chimique.....	Bonne résistance aux produits chimiques ménagers les plus courants.

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

- Dilution** Sur supports très absorbants, diluer à 50-100 % avec de l'eau en première couche et utiliser comme agent d'imprégnation. Sur supports normaux, diluer à 25 % maximum avec de l'eau.
- Consommation** 6 à 8 m²/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...** Entre 5 et 40 °C et une humidité relative entre 60 et 80 %

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'ancienne peinture à l'aide de décapants ou par des méthodes 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

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.