



FICHE TECHNIQUE

R60 ACRYLIQUE 100%

Revêtement acrylique 100%

DESCRIPTION

Revêtement lisse pour la décoration de façades, avec une excellente adhérence aux matériaux utilisés dans le bâtiment, à base de dispersion acrylique résistante aux alcalis et aux agents atmosphériques. Il s'agit d'un produit de facile application, qui ne présente pas d'odeur désagréable, avec une excellente résistance au frottement humide, dureté, adhérence et à la formation de moisissure sur la peinture. Il est conçu pour obtenir des finitions lisses de grande qualité de haute exigence concernant la résistance, dureté et durabilité. Bonne protection face à la carbonatation du béton.

USAGES RECOMMANDÉS

Spécialement indiqué pour son application en structures de béton brut de décoffrage, coffrage, piliers, pièces de pierre artificielle et structures de béton préfabriqué. Pour utilisation en intérieurs et extérieurs.

PROPRIÉTÉS

- Grande résistance, dureté et adhérence.
- Applicable sur supports alcalins.
- Imperméable.
- Résistante à la moisissure. Évite l'apparition de tâches de champignons et d'algues.
- Résistante aux intempéries.
- Aspect lisse mat.
- Protection face à l'humidité.
- Facile application au pinceau, haut recouvrement et bon rendement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Acrylique 100%.
Pigments:	Dioxyde de titane et extendeurs diluants sélectionnés.
Aspect:	Mat.
Diluant:	Eau.
Extrait sec en poids:	69 ± 2%
Densité:	1,63 ± 0,05 g/ml.
Résistance au frottement humide :	Type II (UNE 48243)
Classification C.O.V. (2010):	Maximum 40 g/l.
Couleur:	Blanc. Autres couleurs consulter.
Séchage:	30-60 minutes.
Délai de recouvrement:	Minimum 8 heures.
Rendement théorique :	8-12 m ² /l et par couche. En fonction de l'irrégularité et absorption de la surface.
Conditionnement:	4 L et 14 L.



FICHE TECHNIQUE

R60 ACRYLIQUE 100%

Revêtement acrylique 100%

APPLICATION

Préparation de la Surface:

Sur surfaces neuves de matériaux de construction, vérifier qu'ils sont en bon état, nettoyer la surface pour éliminer les restes de poussière, graisse, saletés en général et appliquer la première couche diluée entre 10-15% avec de l'eau, bien qu'il soit recommandé pour consolider la surface ou unifier l'absorption d'utiliser un fixateur acrylique comme notre FIXATEUR pour obtenir un meilleur résultat.

Sur des surfaces déjà peintes, si la peinture est en mauvais état, il faudra l'éliminer ou s'il s'agit de détrempe, procéder comme dans le cas d'une surface neuve. Si elle a une bonne adhérence, la poncer délicatement pour lisser et éliminer la poussière avant de peindre.

En cas d'efflorescence ou salpêtre, traiter avec un liquide neutralisant ou avec une solution d'acide chlorhydrique diluée à 10%, rincer à l'eau abondamment et laisser sécher avant de peindre. En cas de contamination par moisissure, champignon, algues ou autres éléments, appliquer une solution d'eau et eau de javel ou eau-forte à 10% sur la surface, laisser agir 15-20 minutes. Ensuite, rincer profondément à l'eau et laisser sécher complètement avant d'appliquer la peinture. Procéder comme sur surfaces neuves ou déjà peintes.

Pour la peinture d'autres surfaces non mentionnées dans la présente fiche technique, contacter notre Service Technique.

Mode d'emploi:

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Appliquer toujours sur surfaces totalement durcies (plus de 28 jours), assainies, propres, sèches, sans poussière ni cires ni graisses etc. Elle peut s'appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Pour application au pinceau et rouleau, passer une première couche diluée à 10-15% avec de l'eau et une seconde couche légèrement plus diluée. Pour application au pistolet, diluer entre 5-10%. Ne jamais appliquer en-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C.

OBSERVATIONS

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés.

La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs.

Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret.

Ni le fabricant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE

Conservé l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C.

La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est deux ans.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles, étant donné qu'il s'agit d'un produit à base d'eau. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis.

RÉVISION 04/04/2024



FICHE TECHNIQUE

R60 ACRYLIQUE 100%

Revêtement acrylique 100%