

FICHE TECHNIQUE IMPERMEABILISANTE R.402

Peinture élastique particulièrement recommandée pour l'imperméabilisation des dalles, façades et terrasse. Elle fournit une excellente adhésion, empêche la formation de fissures en raison de sa résistance aux dilatations-contractions du support et empêche la dégradation par les rayons ultraviolets

Produit	Peinture Impermeabilisante R.402
Application	Interieur/Extérieur
Matériel	Brosse et rouleau
Couleur	Blanc, Rouge, Noir et Incolore.
Brillant	Mate
Propriétés	Imperméabilisation particulière recommandé pour les dalles, façades et terrasse
Diluant	Eau
Séchage	Au touché 2 heures, repeindre 24Heures
La Performance	4-6 m ² / litre

Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs indépendants de notre volonté, L'Utilisateur doit vérifier que le produit fourni répond aux besoins auxquels il est destiné et effectuer un test préliminaire dans les cas nécessaires, Les informations contenues dans ce fichier servent de guide à l'Utilisateur mais offre aucune garantie, Pour plus d'informations sur la sécurité et l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité du produit,

FICHE TECHNIQUE IMPERMEABILISANTE R.402

DESCRIPTION:

Peinture élastique particulièrement recommandée pour l'imperméabilisation des façades, dalles et terrasse. Elle fournit une excellente adhésion, empêche la formation de fissures en raison de sa résistance aux dilatations-contractions du support et empêche la dégradation par les rayons ultraviolets,

APPLICATION

Produit indiqué pour l'imperméabilisation des façades, dalles et terrasse.

CARACTERISTIQUES GENERALES:

Composant fixe: Copolymère acrylique de styrène

Densité: 1.26 kg/l.

Viscosité: 130 KU

Séchage: 2 heures au touché. Repeindre 24 heures.

Valeur limite Européenne VOC pour le produit cat.

A/a): 75 g/l (2007) - 30 g/l (2010)

Contenue max en COV: 20 g/l

Performance théorique* 4-6 m²/l.

Epaisseur recommandée: 0.6 micras.

Epaisseur recommandée: 1.2 micras.

Résistance à la traction 23°C: 1.8 MPa

Alongement à la pose 23°C: 230%

Bent a 5°C: Satisfaisant

Résistance à la hauteur de chute de percution

200mm: Satisfaisant

*Les performances pratiques varient en fonction du type et de l'état de la Surface d'absorption du support, ainsi que du mode d'application et du degré de dilution.



MODO D'EMPLOI:

Il sera appliqué à la brosse, au rouleau, au pistolet, dans tous les types de revêtements traditionnels utilisés dans les nouvelles constructions ou les anciennes réparations de béton ou de fibrociment,

Méthode d'application:

Appliquez une couche de WATERPROOF dilué avec 15 à 20% d'eau. Au bout de quelques heures et lorsque la première couche est sèche, prenez en compte les conditions environnementales, appliquez une deuxième couche d'imperméabilisation R,402, laissez sécher et pour sa finition, appliquez une troisième main croisée pour donner une plus grande garantie au recouvrement du soutie. L'application sera terminée lorsque l'épaisseur appliquée correspond à 1,5-2Kg / m², horizontalement et à 0,750 à 1 Kg / m². Pour donner plus de résistance à la rupture du film, le R. 402 WATERPROOF doit être appliqué sur les toit ou similaires, en formant des plinthes d'une hauteur minimales de 20cm.

PRESENTACIÓN

750 ml	1kg
4l	5kg
8l	10kg
14l	18kg

PRECAUTIONS:

Ne pas appliquer de peinture à des températures inférieures à 5°C ou supérieure à 40°C. Gardez les contenants à l'abris des rayonnements directs. Tenir hors de la portée des enfants.