



INTELLIGENT MEMBRANES



PASSIVE PURPLE[®] EXTERNAL

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

PASSIVE PURPLE[®] EXTERNAL

▶ Revêtement de protection contre la pluie pour les façades

DESCRIPTION

PASSIVE PURPLE[®] EXTERNAL est un revêtement prêt à l'emploi à base de Dispersions de polymères d'acrylate qui, après application au moyen d'un pulvérisateur ou d'un rouleau à peinture sans air, sèchent pour former une membrane durable, flexible, imperméable et ouverte à la vapeur.

PASSIVE PURPLE[®] EXTERNAL est appliqué comme membrane de protection sur les façades exposées.

AVANT UTILISATION :

Préparation de la surface :

1. Lors de l'application de PASSIVE PURPLE EXTERNAL sur des supports minéraux tels que des briques ou du mortier : enlever la poussière, les parties détachées et la saleté de surface ; appliquer sur une surface fermée ; si nécessaire, remplir les trous et les joints avec un produit à prise rapide à base de ciment ou de mousse de polyuréthane.
2. Lors de l'application de PASSIVE PURPLE EXTERNAL sur des panneaux d'isolation, utiliser des bandes d'étanchéité pour renforcer les joints des panneaux entre deux couches de PASSIVE PURPLE EXTERNAL, si des mouvements peuvent se produire dans les joints.

UTILISATION :

Mélangez la PASSIVE PURPLE[®] EXTERNAL, n'ajoutez pas d'eau ni de solvants. Exigences minimales pendant l'application et au moins 24 heures après l'application : température de l'air et du substrat > 5 °C. Ne pas utiliser en plein soleil - Ne pas utiliser sous la pluie.

Appliquer PASSIVE PURPLE[®] EXTERNAL en deux couches avec un pulvérisateur airless ou un rouleau à peinture. Appliquez la deuxième couche après que la première ait séché. Le temps de séchage du PASSIVE PURPLE EXTERNAL dépend du temps.

Nettoyez les outils à l'eau après utilisation.






BON A SAVOIR

PASSIVE PURPLE[®] EXTERNAL

CARACTÉRISTIQUES & CERTIFICATIONS

- » Forme : liquide
- » Couleur : noir / gris / violet foncé (autres couleurs sur demande)
- » Consommation totale indicative / m² : 0,75 kg/m²
- » Densité (kg / l) : 1,2-1,3
- » PH : 9,0-10,0.
- » Solides (%):> 50%.

INSTITUT DE TEST

TEST	TEST	NORME	VALEUR
	Imperméabilité à l'eau	NBN EN 16302 (2013)	Passée - 0,004 ml/cm ²
	Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	EN ISO 12572	2312 ; Sd: 1 (0,75kg/m ²)
	Adhérence aux panneaux d'isolation Recticel	NBN EN ISO 4624 (2016)	0,16 N/mm ²
	Allongement après vieillissement	NBN EN ISO 12311 - 1 (1999)	38%/45%
	Résistance à la traction après vieillissement	NBN EN ISO 12311 - 1 (1999)	38/35 N/50mm

STOCKAGE

À 5 - 20 °C ; stocker dans un endroit sec et à l'abri de la lumière directe du soleil ; durée de conservation : 12 mois à compter de la date de production, dans l'emballage d'origine non ouvert.

EMBALLAGE

Seau - 10 kg. (Palette : 44 x 10 kg)

SÉCURITÉ

Consultez la fiche de données de sécurité avant utilisation. Le port de lunettes de protection, d'une protection buccale, de gants et de vêtements de protection est obligatoire lors de l'application par pulvérisation.

DATE DE CE DOCUMENT: 07/01/2020

Nos conditions générales de vente s'appliquent. Ce document n'a aucune valeur contractuelle. Cette fiche technique remplace et annule l'édition précédente. Les informations contenues dans cette fiche ont pour but de vous informer et de vous conseiller. Cette fiche peut être adaptée à tout moment en fonction de l'évolution technique. Toutes les informations sont données au meilleur de notre connaissance et sans garantie. L'utilisation et le traitement de ces produits dans l'application est hors de notre contrôle et donc de l'entière responsabilité de l'utilisateur/ client. L'utilisateur du produit doit vérifier l'adéquation du produit et l'appliquer pour l'usage prévu. La responsabilité pour quelque raison que ce soit est toujours limitée à la valeur des marchandises livrées par INTELLIGENT MEMBRANES. Les produits et systèmes sont fabriqués dans le cadre d'une gestion globale de la qualité. INTELLIGENT MEMBRANES se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la dernière édition de la fiche technique du produit local, dont il est possible d'obtenir une copie sur demande.



by



INTELLIGENT MEMBRANES



WWW.MEMBRANE-IPFRANCE.FR