Rev. 2018_05 · Cette version annule toutes les versions antérieures. Vérifiez la demière version sur notre site internet · www.grupopuma-dz.com. B.P. 828 Zone Industrielle Sidi Bel Abbès - 22000 · T. 00 213 (0) 48 70 34 34 · 00 213 (0) 48 70 35 35 · F. 00 213 (0) 48 70 35 5 · info@grupopuma-dz.com

ÉTANCHÉITÉ ET IMPERMÉABILISATION



MORCEM® ELASTIC PM BARNIZ T.R.

DESCRIPTION

Vernis Morcem Elastic PM Trafic routier est une membrane en polyuréthane monocomposant qui résiste à l'abrasion constante et au trafic. Il est pigmenté, coloré, semi-rigide, résistant aux rayons UVA, application et séchage à froid, utilisé pour la protection d'autres membranes imperméables exposées en excès aux intempéries. Il sèche par réaction avec le sol et l'humidité.

Applicable sur Morcem Elastic PM, sur des surfaces très transitées ou à trafic léger d'automobiles.

COMPOSITION

- Application facile (rouleau ou pistolet airless).
- Résiste à l'abrasion constante et au trafic.
- Finition brillante, nettoyage facile.
- Couleur stable.
- Résiste à l'eau stagnante.
- Le produit maintient ses propriétés mécaniques entre -30 °C et +90 °C.
- Résiste au gel.

Imperméabilisation de:

- Zones exposées dans des parkings, ponts, gradins de stades.
- Zones transitées par beaucoup de personnes et véhicules légers.
- Surfaces extrêmement exposées.

SUPPORTS

Une bonne préparation de la surface est essentielle pour une finition optimale et durable. La surface doit être propre, sèche et sans aucune trace de contamination ou autres facteurs pouvant affecter l'adhésion de la membrane. L'humidité maximale ne doit pas être supérieure à 5 %. AVERTISSEMENT: Ne pas nettoyer la surface à l'eau

MODE D'EMPLOI

- Bien remuer avant utilisation.
- Appliquer Vernis Morcem Elastic PM Trafic routier sur Morcem Elastic PM au moyen d'un rouleau ou d'un pistolet airless endeux couches.
- Laisser sécher de 3 à 6 heures (pas plus de 8 heures) entre les deux couches.

ATTENTION: Vernis Morcem Elastic PM Trafic routier doit être toujours utilisé sur Morcem Elastic PM. Sur ce dernier, il faut répandre du sable de silice (0,4 -0,8 mm), qui crée un pont d'adhésion. Le sable de silice sur la dernière couche de Morcem Elastic PM crée une membrane plus forte et résistante.

Pour obtenir de meilleurs résultats, la température durant l'application doit être comprise entre 5 °C et 35 °C. Les températures basses peuvent affecter le temps de séchage. L'excès d'humidité peut affecter le résultat final.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS



ÉTANCHÉITÉ ET IMPERMÉABILISATION

MORCEM® ELASTIC PM BARNIZ T.R.

- Protéger de l'humidité et de la lumière directe du soleil.
- La température de stockage doit être entre 5 °C et 35 °C.
- Les produits doivent rester dans leur emballage d'origine, sans être ouverts, en conservant le nom du fabricant, la désignation du produit, le numéro de lot et les mesures de sécurité spécifiées sur l'étiquette.

PRÉSENTATION

DONNÉES TECHNIQUES

Vernis Morcem Elastic PM Trafic routier est livré dans des pots de 10 kg. Le produit doit être stocké dans un endroit frais et sec durant, au maximum, 9 mois.

Consommation	Prépolymère en polyuréthane pigmenté et aliphatique. Base solvant.
Rendement	400-600 gr /m² deux couches (1)
Élongation avant rupture (ASTM D 412)	>100%
Dureté (Scale SHORE D) (ASTM D 2240)	30
Stabilité aux rayons UVA	Excellente
Résistance à la pression de l'eau (DIN EN 1928)	Sans fuites (1m colonne d'eau, 24h)
Température d'application	5 °C à 35 °C (2)
Temps de séchage au toucher	4 heures (2)
Trafic piétonnier léger	12 heures (2)
Temps final de séchage	7 jours (2)

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

