



FICHE TECHNIQUE

Référence Produit : DV01-3000 – IMPER MAT

Type de Produit : Revêtement d'imperméabilité ou décoratif

DOMAINE D'UTILISATION

Impression, sous-couche et finition faisant partie des systèmes d'imperméabilité (I1 à I4) conformes aux normes NF DTU 42.1 pour les travaux de rénovation.

Impression et finition décorative de classe D2 à D3 conformes au NF DTU 59.1.

Il s'utilise sur les primaires adaptés aux supports.

Avantages :

- Adaptés partout sous tous les climats, zones urbaines, humides, boisées, bords de mer.
- Grande protection contre l'apparition d'algues et de cryptogames
- Grande résistance à l'encrassement chimique et biologique

Limite d'utilisation : ne pas appliquer en intérieur

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Très perméables à la vapeur d'eau, les résines favorisent les échanges de vapeur indispensables pour préserver une maçonnerie saine.

Dans le même temps, leur réseau moléculaire spécifique crée un bouclier extrêmement efficace contre les intempéries. Leur résistance vis-à-vis de l'encrassement d'origine chimique ou biologique est remarquable.

Excellente élasticité même à basse température.

Excellente tenue au vieillissement ; le revêtement ne devient pas cassant.

Très bon pouvoir couvrant et degré de blancheur.

Très grande facilité de mise en œuvre de **rouleau, à la brosse et en projection.**

Diluable à l'eau.

Densité : 1.32

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.





CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

Préparation du support : celui-ci doit être solide, propre, sec et préparé selon les normes en vigueur. Les supports sont visés dans la norme NF DTU 42.1 ou dans la norme NF DTU 59.1 selon son utilisation.

Tableau des consommations au m² :

Système d'imperméabilité			
Procédé	Couche d'impression	Sous-couche	Finition
I1	Hydrobloc (250 à 300g/m ²) ou Impermat dilué à 20%		Impermat pur (350g/m ²)
I2		Impermat dilué à 3% (250g/m ²)	Impermat dilué à 3% (250g/m ²)
I3		Impermat pur (400g/m ²)	Impermat pur (400g/m ²)
I4		Impermat dilué à 6% + B60 (700g/m ²)	Impermat pur (400g/m ²)

Système décoratif		
Procédé	Couche d'impression	Finition
D2	Hydrobloc (250 à 300g/m ²) dilué à 20% (200g/m ²)	Impermat dilué à 3% (250g/m ²)
D3	Hydrobloc (250 à 300g/m ²) dilué à 20% (200g/m ²) ou Impermat dilué à 20% (200g/m ²)	Impermat pur (400g/m ²)

Matériel d'application : Brosse, rouleau ou par projection

Température d'application : le support doit être sec et sa température superficielle comprise entre +5°C et +35°C. Humidité inférieure à 80%. Interdiction d'appliquer par temps de gel.

Délai de recouvrement : 2 à 4 heures en fonction des systèmes retenus. Recouvrables après 24 heures de séchage.

Nettoyage des outils : à l'eau, immédiatement après emploi.

HYGIENE ET SECURITE

Conservation : Au frais et à l'abri du gel. Protéger des rayons du soleil. Temps de conservation : un an en emballage fermé. Les seaux entamés devront être utilisés rapidement.

Conditionnement : 2.5L / 5L / 10L / 20L

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes.

