

IMPRIMUL

DÉFINITION:

Émulsion bitumineuse non ionique d'apprêt, soluble dans l'eau, utilisée pour la protection/conservation des surfaces.

PROPRIÉTÉS:

- Application facile.
- Bonne maniabilité.
- Bonne adhérence au support.
- Résistant à l'alcalinité du ciment.
- Sans COVs.
- Non résistant aux carburants.

APPLICATIONS:

- Impression de revêtements et de parements pour une application ultérieure de produits ayant une base asphaltique.

MODE D'EMPLOI:

Le support sur lequel va être appliqué Imprimul devra présenter une surface cohésive, propre, sans poussière ni autres substances (huiles, chaux, etc.) pouvant nuire à l'adhérence ou le rendre moins performant; procéder par la suite comme indiqué ci-dessous:

- Homogénéiser le produit dans son emballage avant son application.
- Peut être appliqué pur ou dilué dans de l'eau: jusqu'à trois (3) parties d'eau pour une (1) de produit (à 25% dans de l'eau).
- Étendre à l'aide d'un rouleau et de tout autre accessoire adéquat; laisser sécher totalement avant d'appliquer la couche suivante (environ 24 heures, selon le degré d'humidité et la température ambiante).

RENDEMENT:

La quantité à appliquer varie en fonction du type d'application et pourra osciller de 250 à 500 g/m² de produit pur.

SPÉCIFICATIONS:

Caractéristiques	Unité	Norme	Min.	Max.
Émulsion Initiale				
Densité relative à 25°C		UNE 104281-3.5	0,98	1,10
Teneur en eau	%	UNE 104281-3.2	56	64
Teneur en cendres	%	UNE 104281-3.8	15	30
Durcissement		UNE 104281-3.9	Avant 24h à partir de l'application	
Composés organiques volatiles	g/l	ASTM D2369	--	30

STOCKAGE ET CONSERVATION:

- Les emballages doivent rester à l'abri des intempéries afin de les protéger des gelées ainsi que de l'exposition intense au soleil.
- La température de stockage ne doit être inférieure à 5°C, car cela pourrait nuire à la qualité du produit.
- Après utilisation, bien reboucher les récipients afin d'éviter l'évaporation d'eau.
- Le temps maximum de stockage recommandé est de 12 mois depuis la date de fabrication, dans les emballages d'origine, bien refermés et non détériorés.

AUTRES RECOMMANDATIONS:

- Il est conseillé d'appliquer le produit à une température comprise entre 10°C-35°C, tout en évitant son utilisation dans des conditions météorologiques adverses.
- La surface traitée doit être protégée de l'action directe du soleil.
- Lorsqu'Imprimul est appliqué à l'intérieur, il est souhaitable d'assurer une bonne ventilation afin de faciliter un séchage adéquat.
- Imprimul n'est pas indiqué pour les applications le mettant en contact avec des dissolvants ou des carburants.
- Les outils de travail pourront se nettoyer avec de l'eau avant séchage du produit; sinon, leur nettoyage postérieur pourra s'effectuer avec un dissolvant industriel quelconque.

Révision n°: 2

Approuvé: 01/06/2017

Prochaine révision: 01/06/2022

Pour plus d'informations visitez www.cepsa.com

Note: Les recommandations fournies dans cette fiche technique doivent être prises en considération à titre indicatif et pour des situations générales. Cepsa décline toute responsabilité en cas de mauvais usage. Pour les cas particuliers, veuillez contacter le Département Technique de Cepsa.