

## NEWPRIMER

Émulsion bitumineuse non ionique de type EA UNE 104231, fabriquée avec des bitumes sélectionnés apportant au résidu une excellente adhésivité au support.

### AVANTAGES

- › Application facile.
- › Bonne maniabilité.
- › Grand pouvoir adhérent.
- › Résistant à l'alcalinité du ciment.
- › Sans Composés organiques volatils (COVs).

### APPLICATIONS

- › Imperméabilisation de murs, assises, cloisons, terrasses, toits en terrasse et d'une grande variété de surfaces, de nouvelle construction et/ou en rénovation.
- › Imperméabilisation de tabliers de pont où il peut être appliqué avec un géotextile.
- › Adhérence de feuilles asphaltiques.

### MODE D'EMPLOI

- › Le support sur lequel va être appliqué Newprimer 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 s'appliquer pur ou dilué dans l'eau jusqu'à 50%.
  - Appliquer à l'aide d'un rouleau, à la brosse ou tout autre accessoire adéquat.
  - Étendre en couches uniformes et laisser sécher totalement chaque couche avant d'appliquer la suivante (environ 24 heures, selon le degré d'humidité et la température ambiante).

### RENDEMENT

- › La quantité varie en fonction du type d'application et pourra osciller de 150 à 250 g/m<sup>2</sup> d'émulsion pure, selon la porosité du support.

# NEWPRIMER

## SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques	Unité	Norme	MIN	MAX
------------------	-------	-------	-----	-----

### Émulsion Initiale:

Viscosité Brookfield (25°C)	mPa's	NIE-008	500	--
Densité relative à 25°C		UNE 104281-3.5	1,00	1,02
Teneur en cendres	%	UNE 104281-3.8	--	1
Résidu de distillation	%	UNE-EN 1431	60	--
Composés organiques volatiles	g/l	ASTM D2369	--	30

### Essais sur résidu de destillation

Pénétration (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	UNE-EN 1426	50	200
------------------------------	--------	-------------	----	-----

### Essais sur résidu sec

Résistance à l'eau	UNE-104281-3.3	Pas de formation de gouttelettes, ni de re-émulsification de la pellicule asphaltique.
--------------------	----------------	----------------------------------------------------------------------------------------

## 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 9 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 oscillant entre 10 - 35°C, tout en évitant son utilisation dans des conditions météorologiques adverses.
- La surface traitée doit être protégée de l'action directe du soleil.
- Lorsque Newprimer est appliqué à l'intérieur, il est souhaitable d'assurer une bonne ventilation afin de faciliter un séchage adéquat.
- Newprimer 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.



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 le cas particuliers, veuillez contacter le Département Technique de Cepsa.