

# MasterTop 1200

Primaire d'adhérence et liant à base de résine époxydique à faible viscosité

## DESCRIPTION PRODUIT

Le **MasterTop 1200** est une résine époxydique bi-composant utilisé comme primaire d'adhérence pour différents revêtements époxydiques, peut être utilisé également pour la confection des mortiers et multicouches des systèmes **MasterTop série 1200**

## DOMAINE D'APPLICATION

- Le MasterTop 1200 est appliqué comme primaire des systèmes de revêtements de sol **MasterTop 1210, MasterTop 1230, MasterTop 1240, MasterTop 1205**
- Liant pour la confection des mortiers

## PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- Facile d'application
- Permet le scellement de surfaces poreuses
- Excellent pouvoir de pénétration
- Nettoyage et entretien faciles
- Bonnes résistances chimiques

## CARACTÉRISTIQUES

Durée Pratique d'Utilisation à +25°C	20 mn
Densité du mélange	1,09 à + 25°C
Température maximale de service	+ 60°C
Hors poussière	1 h 30 mn
Temps de recouvrement	4 heures
Durcissement total à + 25°C	7 jours
Adhérence sur béton	Supérieure à la force de cohésion du béton

## MODE D'EMPLOI

### (a) Préparation du support

- Toutes les surfaces doivent être propres, saines et exemptes de toutes traces d'huiles, de graisses, agent de démoulage et de laitances.
- Le nettoyage des surfaces se fait de préférence par sablage ou jet, meulage, brossage, traitement à l'acide, par air comprimé, ou jet d'eau à haute pression.
- Les traces de mousses, d'algues et de lichens seront éliminées par traitement fongicide.
- Les bétons et mortiers récents doivent avoir au moins 28 jours d'âge et auront ainsi un mouvement de retrait stabilisé
- Le taux d'humidité du support autorisée est au maximum de 4%. Ce taux correspond à un séchage de 28 jours pour un béton neuf

### (b) Préparation du mélange

- Verser la résine et le durcisseur dans un récipient adéquat
- Mélanger soigneusement les deux composants en raclant le fond et les parois du récipient.
- Le mélange sera effectué mécaniquement à l'aide d'un agitateur mécanique à basse vitesse (max. 300 tr/mn), jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène
- Poursuivre le mélange pendant au moins 3 minutes jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène

### (c) Application

- Le **MasterTop 1200** doit être conservé à une température avoisinante + 20 °C au moins 24 heures avant la mise en œuvre.
- L'application sera effectuée à la brosse ou au rouleau.
- Une seule couche est suffisante le plus souvent comme primaire d'adhérence des systèmes **MasterTop série 1200**.
- Dans le cas de supports très poreux, deux couches de primaire afin de prévenir la formation des bullages.
- Le Respect du temps de recouvrement entre couches est nécessaire.
- La couche primaire doit être sèche avant l'application des systèmes **MasterTop 1210** et **MasterTop 1230**
- La couche primaire doit être encore poisseuse avant l'application des système **MasterTop 1240**
- En cas d'application sur le système **MasterTop 1240**, l'application sera effectuée dès le durcissement du mortier

## RENDEMENT

Le rendement varie en fonction de la nature du support et du mode d'application :

- Application au rouleau 6 – 7 m<sup>2</sup>/kg/couche
- Application à la brosse 5 – 6 m<sup>2</sup>/kg/couche

Toute utilisation préalablement calculée garantira une épaisseur constante sur un support régulier  
 Le manque de régularité de la surface de support conduira à employer un matériau additionnel

## NETTOYAGE

Les outils réutilisables doivent être nettoyés immédiatement après l'application au moyen d'un solvant adéquat

# MasterTop 1200

Primaire d'adhérence et liant à base de résine époxydique à faible viscosité

## CONDITIONNEMENT

Le MasterTop 1200 est fourni :

- En kit prédosé de 1,6kg
- En Kit prédosé de **MasterTop 1200/1210/1230** de 12,4kg

## CONDITION DE STOCKAGE

Le **MasterTop 1200** doit être stocké dans son emballage d'origine à l'abri du soleil, du gel, et des températures extrêmes, dans un endroit frais et sec.

Le produit craint le gel sans que cela porte atteinte aux performances du produit, il suffit de dégeler en augmentant la température ambiante.

## DURÉE DE VIE

**MasterTop 1200** se conserve 12 mois dans son emballage à compter de la date de fabrication.

Pour les conseils spécifiques de stockage, consulter le service technique de MASTER BUILDERS SOLUTIONS.

## PRÉCAUTION D'EMPLOI

- Éviter tout contact avec les yeux, la bouche, la peau.
- Traiter le contact avec les yeux et la peau immédiatement.

- En cas d'ingestion accidentelle consulter un médecin.
- Utiliser dans des zones bien ventilées et éviter l'inhalation
- Le port de gants et de lunettes est recommandé. Si le produit est accidentellement ingéré, consulter immédiatement un médecin.
- Pour de plus amples informations, se référer à la fiche de données de sécurité

## CONTACT

Pour plus d'informations ou de questions, Contacter votre représentant local.

BASF Construction Chemicals Algeria  
Zone Industrielle Sidi Moussa, Route de Dar El Beïda,  
District 13 Ilot N° 15 Alger, Algérie  
Tel. +213 (0) 23 909 590  
Fax +213 (0) 21 909 591