

# MASTERTOP<sup>®</sup> P 682

**Primaire mono-composant à base de silane pour carrelages.**



## Description

MASTERTOP P 682 est un primaire mono-composant peu visqueux à base de silane pour carrelages.

## Domaine d'application

MASTERTOP P 682 est appliqué en fine couche comme agent adhésif pour carrelages, verre et supports céramiques, avant l'application des revêtements CONIPUR et MASTERTOP.

## Caractéristiques

MASTERTOP P 682 possède un large spectre d'adhérence sur un nombre de supports en carrelage. Grâce à sa basse viscosité, le produit est facilement et rapidement applicable.

Le MASTERTOP P 682 peut rapidement être recouvert par des couches suivantes (délai d'attente court).

## Contrôle du support

Toujours s'assurer que le support est sain, propre et assez solide. Il doit être exempt de tout contaminant (huile, graisse, ...), produits de cure, couches de protection avec mauvaise adhérence, parties friables et couche de laitance.

Le système ne peut être appliqué dans un environnement dont la température du support n'est pas d'au moins 3°C supérieure à celle du point de rosée (mesuré suivant la méthode de Carbure).

## Préparation du support

Un nettoyage des carrelages par jets de vapeur chaude ou avec détergents ou solvants est nécessaire.

Avant d'appliquer le primaire, toujours s'assurer que les carrelages tiennent une résistance de portée acceptable et une bonne adhérence au support. Les joints doivent être en bon état, sinon ils nécessitent des réparations. Prière de contacter, au préalable, votre représentant de BASF-CC.

## Précautions

- Contrôler le point de rosée, les courants d'air. Fermer les portes et les fenêtres, éliminer les risques d'entrée d'eau, d'entrée de la poussière, d'insectes, d'humidité etc.
- Protéger les colonnes, murs, égouts, etc. contre les taches.
- Enlever les bandes autocollantes avant le durcissement du revêtement.

## Préparation du chantier

Avant de démarrer le chantier :

- faire un inventaire des fournitures faites par BASF-CC et notamment des références des lots de production
- déterminer la préparation du support;
- s'assurer que le matériel et les produits nécessaires sont disponibles sur le chantier;
- installer le chantier de façon à travailler proprement et efficacement;
- informer le personnel, appliquant le système, des spécificités de celui-ci ainsi que des consignes de sécurité à respecter.

## Mise en œuvre

MASTERTOP P 682 est un produit mono-composant incolore. Bien remuer le produit avant l'emploi à l'aide d'un agitateur mécanique à basse vitesse (max. 300 tr/min) pendant au moins 3 minutes. La température sera entre +15 et +25°C.

MASTERTOP P 682 s'applique en couche mince avec un tissu (gants!) et est égalisé sur la surface (ne pas oublier de respecter les prescriptions de sécurité).

Consommation : max. 50 g/m<sup>2</sup>.

**Conditionnement, stockage et conservation**

MASTERTOP P 682 est livré en emballages de 1 kg.  
Conservation: 6 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé, conservé au sec entre +15 et +25°C. Éviter les rayons solaires directs.

**Précautions d'emploi**

Pour des informations détaillées, prière de consulter les fiches de sécurité.

LIRE ATTENTIVEMENT L'ETIQUETAGE SUR L'EMBALLAGE. Consultez les phrases R et S.

Le mélange non durci peut provoquer des irritations de la peau. Le meilleur moyen de se protéger est de porter des gants en caoutchouc, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection. Éviter l'inhalation et le contact avec la peau! En cas de contact avec la peau, nettoyer immédiatement avec des chiffons de papier. Ensuite, nettoyer intensément à l'eau et au savon. S'abstenir de manger, de fumer et éviter tout contact avec le feu pendant la mise en œuvre. Tenir les produits hors de portée des enfants. Eliminer les emballages des composants selon les règlements et lois en vigueur.

A l'état durci, MASTERTOP P 682 est physiologiquement non dangereux.

**Assistance technique**

Pour de plus amples renseignements, des références et une assistance technique sur chantier, prière de contacter un spécialiste de BASF-CC.

BASF-CC garantit la qualité de ce système tel que décrit dans la présente fiche technique et dans tout autre document qui s'y rapporte, pour autant que les spécifications qui y sont reprises soient totalement respectées. Cette information est, autant que possible, spécifique et ne peut donc envisager tous les cas. Un applicateur expérimenté en ce domaine, pourra donc envisager d'adapter les procédures pour autant que le résultat soit bon.

**Données techniques de MASTERTOP P 682**

Couleur	incolore		
Viscosité 4 mm DIN entonnoir	15 sec.		
Densité	0,98 g/cm <sup>3</sup>		
Délai d'attente pour applications des couches suivantes :	à 10°C	min. 1 heure	max. 5 heures
	à 20°C	min. 30 minutes	max. 4 heures
	à 30°C	min. 20 minutes	max. 3 heures
Température d'application et du support	min. +3°C	max. +30°C	

**BASF Construction Chemicals Belgium NV**

Industrieterrein 'Ravenshout' 3711  
Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham  
Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92  
[basf-cc-be@basf.com](mailto:basf-cc-be@basf.com) - [www.basf-cc.be](http://www.basf-cc.be)  
B.T.W./T.V.A. BE 0417.791.569  
RPR/RPM Hasselt

**Contact pour les Pays-Bas**

Tel. +31 162 42 51 90. Fax +31 162 42 74 52  
[basf-cc-be@basf.com](mailto:basf-cc-be@basf.com) - [www.basf-cc.nl](http://www.basf-cc.nl)



Cette information est basée sur notre meilleure connaissance du produit. L'acheteur/applicateur effectuera, en fonction du support et du chantier d'une part, de la mise en œuvre et conditions de travail d'autre part, sur lesquels BASF Construction Chemicals n'a aucune influence, sous sa responsabilité un essai d'adéquation du produit et ce avant de commencer la réalisation. Des conseils écrits et oraux, conforme à nos conditions générales de vente sont sans engagement de notre part. La dernière édition des fiches techniques annule et remplace les précédentes.