

# MasterSeal P 682

Primaire mono-composant à base de silane pour carrelages.

## DESCRIPTION

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

## DOMAINE D'APPLICATION

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

## CARACTÉRISTIQUES

MasterSeal 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.

MasterSeal 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 Master Builders Solutions.

## 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 Master Builders Solutions 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

MasterSeal 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. MasterSeal 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).

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
13	
168201	
EN 13813: 2002	
Synthetic resin screed for use internally in buildings EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	E <sub>fl</sub>
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
Bond strength	> B 1,5
Impact resistance	> IR 4
Impact sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Heat insulation	NPD
Chemical resistance	NPD
Slip/Skid resistance	NPD
Emissions behaviour	NPD

NPD = No Performance Determined. Performance determined in system build-up **MasterSeal Roof 2110**

# MasterSeal P 682

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

## CONSOMMATION

Consommation :  $\pm 50$  g/m<sup>2</sup>.

La consommation mentionnée ci-dessus est donnée à titre indicatif. La consommation peut augmenter en cas de supports rugueux et poreux.

## CONDITIONNEMENT, STOCKAGE ET CONSERVATION

MasterSeal P 682 est livré en emballages de 1 kg. Stocker en emballage d'origine hermétiquement fermé, conserver au sec entre +15 et +25°C. Eviter les rayons solaires directs.

Conservation: voir date d'expiration sur l'emballage.

## DIRECTIVE EUROPÉENNE 2004/42 (DIRECTIVE DECO-PAINT)

Ce produit est conforme à la directive européenne 2004/42/EG et contient moins de COV que la limite autorisée (Stage 2, 2010). En accord avec la directive européenne 2004/42, la quantité de COV maximale acceptable pour un produit de catégorie IIA/i est de 600 g/l (Limite: Stage 2, 2010). La quantité de COV du MasterSeal P 682 est < 500 g/l (pour le produit prêt à l'emploi).

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En état durci, MasterSeal P 682 est physiologiquement non dangereux.

Pour des informations détaillées, prière de consulter les fiches de sécurité. **LIRE ATTENTIVEMENT L'ETIQUETAGE SUR L'EMBALLAGE.**

Lors de la mise en œuvre les mesures de protections suivantes sont à observer:

Porter des gants en caoutchouc, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection. Éviter le contact avec les yeux et avec la peau. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin. Ne pas inhaler les vapeurs. S'abstenir de manger, de fumer et éviter tout contact avec le feu pendant la mise en œuvre.

## ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour de plus amples renseignements, des références et une assistance technique sur chantier, prière de contacter un spécialiste de Master Builders Solutions.

Master Builders Solutions 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.

# MasterSeal P 682

Primaire mono-composant à base de silane pour carrelages.

## DONNÉES TECHNIQUES DE MasterSeal P 682

Données techniques	
Matériau de base	silane
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. 0,5 heure - max. 4 heures
à 30°C	min. 0,3 heure - max. 3 heures
Température d'application et du support	min. +5°C - max. +30°C
Humidité relative de l'air	max. 75%

(\*) Les données mentionnées ci-dessus sont indicatives et ne doivent pas être utilisées comme base pour des spécifications

Master Builders Solutions Belgium nv  
Nijverheidsweg 89  
B-3945 Ham  
Tel. +32 11 34 04 34  
mbs-cc-be@mbcc-group.com  
www.master-builders-solutions.com  
B.T.W./T.V.A. BE 0729.676.164  
RPR/RPM Anvers (Division Hasselt)

## DISCLAIMER

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 Master Builders Solutions Belgium nv 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.