

MasterTop BC 375N

Coulis de sol bicomposant, pigmenté, autolissant, base PUR. A faibles émissions.

DESCRIPTION

MasterTop BC 375N est un coulis de sol, autolissant, bicomposant, base PUR, chargé, à faibles émissions. MasterTop BC 375N est facile à appliquer. Le produit est résistant à l'usure et facile à l'entretien. Parce que le produit est à base de PUR, il présente un excellent pontage de fissures et une résistance à l'usure améliorée. MasterTop BC 375N résiste à un grand nombre de produits chimiques.

DOMAINE D'APPLICATION

La masse MasterTop BC 375N est utilisée à l'intérieur dans des endroits exposés au trafic moyen à lourd. MasterTop BC 375N peut être appliqué sur supports minéraux comme p.ex. béton ou chape, qui ont été traités avec un primaire bicomposant base époxy. MasterTop BC 375N peut aussi être utilisé comme revêtement sur asphalte coulé et béton bitumineux traités avec des primaires spéciaux comme MasterTop P 660 et MasterTop BC 375N. Ce produit est utilisé dans les systèmes suivants: MasterTop 1324, MasterTop 1324 NB, MasterTop 1324 AB et MasterTop 1324 R. MasterTop BC 375N est un produit à faibles émissions qui répond à la norme AgBB.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- excellentes propriétés autolissantes
- bonne résistance mécanique
- résistant à l'usure et durable
- désaération excellente
- facile à nettoyer et à entretenir
- émission basse (AgBB)
- pontage de fissures statiques
- résistance chimique excellente

Note: Les polyuréthanes aromatiques comme le MasterTop BC 375N peuvent jaunir lorsqu'ils sont exposés aux rayons UV (à l'intérieur et à l'extérieur). Ce jaunissement n'altère en aucun cas les caractéristiques techniques du produit.

ETAT DU SUPPORT

1. Les couches précédentes doivent être recouvertes dans le temps prescrit. S'assurer que le support soit sain et propre, il doit être exempt de tout contaminant, parties friables, de poussières etc. Si nécessaire le support doit être de nouveau prétraité mécaniquement. Contacter BASF-CC.
2. Après la préparation du support, la résistance à la traction doit être de 1,5 N/mm² au minimum. Le système ne peut être appliqué sur un support dont l'humidité résiduelle est supérieure à 4% (mesuré suivant la méthode de Carbone). La présence d'un pare-vapeur est nécessaire.
3. Si le support nécessite des réparations avant de pouvoir réaliser l'application de cette couche, prière

de contacter, au préalable, votre représentant de BASF-CC.

BASF Coatings GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
09	
237501	
EN 13813: 2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Synthetic resin screed for internal uses	
Essential characteristics	Performance
Fire behaviour	B _f -S1
Release of corrosive substances	SR
Water permeability	NPD
Wear resistance	< AR 1
Bond strength	> B1,5
Impact resistance	> IR 4
Impact sound insulation	NPD
Sound absorption	NPD
Heat insulation	NPD
Chemical resistance	NPD
Slip/Skid resistance	R9,R10
Emissions behaviour	Ü-Z: Z-156.605-685

NPD = No Performance Determined
Performance determined in System MasterTop 1324



MasterTop BC 375N

Coulis de sol bicomposant, pigmenté, autolissant, base PUR. A faibles émissions.

PRECAUTIONS

- Eliminer les risques de condensation, contrôler la température du support qui doit être au moins 3°C supérieure à celle du point de rosée.
- Fermer les portes et les fenêtres, éliminer les risques de courants d'air, éviter l'entrée d'eau, de la poussière, d'insectes, d'humidité etc.
- Protéger les colonnes, murs, égouts contre les taches.
- Enlever les bandes autocollantes avant le durcissement du revêtement.
- Les joints de dilatation existants dans le support en béton doivent être repris; les dimensions et détails de ces joints seront définis en fonction des mouvements attendus du support.

PREPARATION 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

Les deux composants sont emballés dans le bon rapport de mélange. La température des deux composants sera entre +15 et +25°C.

Verser composant B dans le conteneur du composant A. S'assurer que la totalité du composant B soit déversée. **NE PAS MELANGER MANUELLEMENT.** Mélanger soigneusement pendant trois minutes jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Veiller à ce que le produit sur les côtés et au fond soit également remué. Prendre soin que les lames du mélangeur restent immergées dans le liquide pour éviter la formation des bulles d'air.

Mélanger à l'aide d'un agitateur mécanique à basse vitesse (max. 300 tr/min). **MELANGER LE MATÉRIEL DANS L'EMBALLAGE DE LIVRAISON.**

Puis, verser le mélange dans un autre récipient et mélanger de nouveau pendant une minute.

MasterTop BC 375N est appliqué à l'aide d'une truelle de lissage ou d'une raclette crantée sur le support préparé. La longueur des dents détermine l'épaisseur de la couche (respecter les consommations conseillées). Après application il faut aérer en croisé à l'aide d'un rouleau débulleur.

La température ambiante et la température du support influencent l'application et la consommation ainsi que le potlife. Les basses températures ralentissent fortement la réaction chimique, ce qui influence la viscosité et la

consommation par m². Les températures élevées accélèrent la réaction chimique et par conséquent les temps indiqués dans le tableau (voir caractéristiques techniques) seront raccourcis fortement. Pour obtenir un durcissement complet de MasterTop BC 375N, la température moyenne du support ne peut excéder la température d'application.

Après application, il faut protéger la couche fraîche de l'eau pendant env. 24 heures (à 20°C). Pendant cette période, l'action de l'humidité peut provoquer une décoloration blanche (formation de carbamate) ou un effet collant qui influence l'adhésion de la couche suivante et qui doit être éliminée.

CONSOMMATION

Env. 2,0 – 2, 5 kg/m².

Consulter la composition de système du MasterTop 1324, MasterTop 1324 NB, MasterTop 1324 AB et MasterTop 1324 R.

NETTOYAGE DES OUTILS

Après application, tous les outils doivent être nettoyés avec un solvant adéquat p.ex. MEK, naphta, ... Toujours suivre les précautions de sécurité.

CONDITIONNEMENT, STOCKAGE ET CONSERVATION

MasterTop BC 375N est livré en emballages de 30 kg, dont les composants A et B sont séparément emballés dans le bon rapport de mélange.

Stocker en emballage d'origine, hermétiquement fermé. Conserver au frais, à l'abri de l'humidité, à une température entre 15 et 25°C. Éviter les rayons solaires directs.

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

DIRECTIVE EUROPEENNE 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/j type sb est de 500 g/l (Limite: Stage 2, 2010). La quantité de COV du MasterTop BC 375N est < 500 g/l (pour le produit prêt à l'emploi).

PRECAUTIONS D'EMPLOI

A l'état durci, MasterTop BC 375N est physiologiquement non dangereux.

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

MasterTop BC 375N

Coulis de sol bicomposant, pigmenté, autolissant, base PUR. A faibles émissions.

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

Eviter l'inhalation et le contact avec la peau. Porter des gants de protection et des lunettes de protection. S'abstenir de manger, de fumer et éviter tout contact avec le feu pendant la mise en œuvre. Eliminer les emballages des composants selon les règlements et lois en vigueur. Pour le restant, les directives d'application des résines de réaction dans la construction sont applicables.

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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE MasterTop BC 375N

Caractéristiques techniques	
Couleur	Couleurs sur demande, contacter BASF-CC
Rapport de mélange A : B en poids	100 : 22
Masse volumique mélange	1,45 g/cm ³
Viscosité à 20°C	2800 mPa.s
Délai d'application (emballage de 30 kg) à 20°C	30 minutes
Délai d'attente avant d'appliquer une couche suivante / délai praticable à 20°C	min. 12 heures max. 3 jours
Durcissement total / exposition aux agents chimiques à 20°C	7 jours
Température d'objet et d'application	min. +5°C max. +30°C
Humidité relative de l'air	max. 75%
Dureté Shore D après 28 jours	70
Allongement DIN 53 504	10%

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

BASF Belgium Coordination Center Comm. V. – Business Belux – Construction Chemicals

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
www.master-builders-solutions.basf.be
B.T.W./T.V.A. BE 0862.390.376
RPR/RPM Antwerpen

Contact pour les Pays-Bas

Tel. +31 162 42 51 90. Fax +31 162 42 74 52
basf-cc-be@basf.com
www.master-builders-solutions.basf.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.