

# Baumit MultiPrimer | DeepPrimer

## Régulateur de fond

### ■ GÉNÉRALITÉS



#### Avantages produit

- Égalisation de l'absorption
- Réduction de l'absorption
- Sans solvant
- Perméable à la vapeur d'eau



#### Produit

Régulateur de fond prêt à l'emploi à base de liant organique pour réguler l'absorption des supports fortement absorbants ou légèrement farineux. Applicable au rouleau ou au pulvérisateur manuel. Application extérieure uniquement.

#### Composition

Liant organique, additifs spéciaux, eau.

#### Domaine d'emploi

Solution aqueuse pour fixer les surfaces minérales et organiques fortement absorbantes avant l'application de tous les enduits en pâte et peintures de façade Baumit.

#### Produits associés\*

##### RECOUVRABLE PAR

- Baumit NanoporTop / Color
- Baumit SilikatTop / Color
- Baumit SilikonTop / Color
- Baumit StarColor /PuraColor
- Baumit MultiContact MC 55 W
- Baumit StarContact White
- Baumit openContact
- Baumit MPA 35

#### Supports\*

##### ✓ ADMIS

- Surfaces minérales comme le béton
- Enduits à la chaux, au ciment ou au ciment bâtard
- Anciens revêtements à base de liants hydrauliques
- Anciens revêtements plastiques épais et semi-épais (D3)
- Anciennes peintures adhérente sur support minéral (D2)

##### ✗ EXCLUS

- Matières plastiques et résines
- Surfaces métalliques
- Revêtements bitumineux
- Enduits à base de plâtre
- Anciennes imperméabilités de façades

\*Listes non exhaustives, nous consulter

### ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Performances

Extrait sec en poids :	env. 15 %	Masse volumique :	env. 1 kg/dm <sup>3</sup>
Etat :	liquide	Classification COV : Directive n° 2004/42/CE	< 30 g/l
Teinte :	incolore	Dilution :	Minimum 1:1 jusqu'à 1:5

#### Consommations

Consommation (par couche) :	env. 0,25 kg/m <sup>2</sup>
-----------------------------	-----------------------------

#### BAUMIT SAS

ZI de la Tuilerie – 29 rue de l'Ormeteau – 77500 CHELLES

Tél: 01 76 21 70 21

www.baumit.fr

Fiche Technique produit  
12/2016



1/2

baumit.com

## ■ MISE EN ŒUVRE

### Etat du support

Le support doit être propre, sec, à l'abri du gel, sans résidu, non hydrofugé, exempt d'efflorescence, stable et non friable. En outre, les supports doivent être plans et ne présenter aucune irrégularité importante en surface. La vérification du support doit s'effectuer selon les normes DTU 26.1 et 59.1.

### Préparation des supports

- Nettoyage par grattage, brossage, lessivage et/ou nettoyage sous pression les souillures et dépôts superficiels divers.
- Supprimer les pellicules de suintement mécaniquement.
- Traiter toute existence d'efflorescences, de salpêtre, de plâtre, terre, peinture, produit de décoffrage ou toute matière pouvant nuire à l'adhérence de la peinture et créer une rugosité de surface.
- Éliminer complètement les parties lâches et creuses ainsi que les peintures s'écaillant et les anciennes couches de peinture à la colle de façon mécanique ou avec un produit de décapage.

### Matériel

- Pistolet à basse pression ou pulvérisateur manuel
- Rouleau et/ou brosse

Nettoyez les outils et les appareils à l'eau immédiatement après utilisation.

## ■ CONSIGNES & RECOMMANDATIONS

### Conditions d'emploi

**La température du support, de l'air ambiant et du matériel doit être comprise entre +5° C et +35° C pendant l'application et le séchage.** Protéger la façade du rayonnement solaire directe, de la pluie ou du vent fort (p. ex. au moyen d'un filet de protection d'échafaudage). Un taux d'humidité élevé et des températures basses peuvent prolonger sensiblement le temps de séchage et modifier de manière inégale la couleur.

## ■ INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### Classification européenne sur les produits chimiques

Retrouver la classification détaillée sur la Fiche de Données de Sécurité (conforme à l'annexe II du règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) et le règlement (UE) N° 453/2010) sur [www.baumit.com](http://www.baumit.com).

### Stockage

Stockable 12 mois à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### Garantie de qualité

Contrôles en interne par nos propres laboratoires. Surveillance en externe du processus de production par un organisme certifié.

### Conditionnement

Bidon de 12 kg

### Préparation du produit

Produit prêt à l'emploi à dilué avec de l'eau claire. Vous pouvez ajuster la consistance d'application, le cas échéant, en ajoutant un peu d'eau. Bien mélanger avant l'application.

### Application

#### Constitution des couches :

##### 1 à 2 couche de Baumit MultiPrimer

Diluer le Baumit MultiPrimer en fonction de l'absorption du support (de 1:1 à 1:5). Nous recommandons un test sur une petite surface pour déterminer le taux de dilution. Ne pas appliquer pure. Veuillez ne pas mélanger avec d'autres produits.

#### Attention, le support ne doit en aucun cas vitrifier !

Appliquez la solution Baumit MultiPrimer, sur toute la surface et de façon uniforme, avec un pistolet à basse pression/pulvérisateur manuel ou avec un rouleau / brosse. En cas d'application en plusieurs couches, nous recommandons d'appliquer la première couche avec une dilution plus forte.

Ensuite, un temps de séchage d'au moins 12 heures est à respecter.

Appliquez d'une manière régulière et sans interruption.

### Précautions d'utilisation

Mesures de sécurité : Respecter les conseils de prudence du produit, protégez les yeux, la peau et éventuellement les voies respiratoires avec un équipement de protection approprié. La manipulation et le stockage du produit devra s'effectuer conformément au présent document et la FDS du produit. Éviter le rejet dans l'environnement, et protéger toute surface qui risque d'être endommagée, le cas échéant, nettoyer la à l'aide d'un chiffon propre ou d'une éponge légèrement humide.

### Documents de référence

NF DTU 59.1

NF DTU 26.1

### Précautions à prendre par les utilisateurs

Nos recommandations techniques orales et écrites liées à l'utilisation, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, fondées sur nos expériences et correspondant à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques, sont sans engagement et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel et aucune obligation annexe résultant du contrat d'achat. Elles ne dégagent pas l'acheteur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés.

Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.