

Baunit UniPrimer

Primaire d'accroche universel

■ GÉNÉRALITÉS



Avantages produit

- Régulateur d'absorption
- Égalisation des couleurs
- Usage Universel
- Prêt à l'emploi



Produit

Primaire d'accroche et de régulation de l'absorption, prêt à l'emploi en phase aqueuse à base de résine acrylique.

Composition

Liants organiques, additifs à base de silicone, agents de charge minéraux, additifs, eau.

Domaine d'emploi

Couche de fond pour surfaces minérales, comme régulateur d'absorption et agent adhésif pour revêtements de surface recouverts d'enduits décoratif sous forme pâteuse ou minérale, des façades de bâtiments tertiaires et publics, maisons individuelles et immeubles collectifs. Cette couche de fond permet d'optimiser le déroulement du durcissement des revêtements de finition. La respirabilité ne s'en trouve pas gênée. Pour les travaux de construction neuf comme de rénovation. Sur des parois planes verticales et horizontales/inclinées lorsque ces dernières ne sont pas exposées à la pluie (loggias, voussures, etc.). Application extérieure uniquement.

Produits associés*

APPLICABLE SUR

- Baunit StarContact White
- Baunit ProContact
- Baunit StarContact Speed

RECOUVRABLE PAR

- Baunit SilikatTop
- Baunit SilikonTop/Fine
- Baunit GranoporTop/Fine
- Baunit CreativTop
- Baunit StyleTop
- Baunit MosaikTop

Supports*

✓ ADMIS

- Béton (Rt2 et Rt3)
- Béton cellulaire (Rt1)
- Maçonneries minérales (Rt2 et Rt3)
- Enduits au ciment ou ciment bâtard
- Plaques de plâtre
- Anciens revêtements à base de plâtre ou de liants hydrauliques
- Anciens revêtements plastiques épais et semi-épais (D3)
- Anciennes peintures sur support minéral (D2)
- Ancien carrelage dépoli
- Ancien traitement hydrofuge (D1)

✗ EXCLUS

- Matières plastiques et résines
- Panneau bois
- Surfaces métalliques
- Revêtements bitumineux
- Anciens systèmes d'imperméabilité

*Listes non exhaustives, nous consulter

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Performances

Identification du produit :	Régulateur et couche de fond	Masse volumique :	env. 1,65 kg/dm ³
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ) :	env. 150	Temps de séchage (20°C, 65 % HR) :	env. 24 h
Taille des grains :	0,5 mm	Classification COV : Directive n° 2004/42/CE	< 40 g/l
pH :	env. 8	Aspect sec :	Mat minéral
Extrait sec en poids :	env. 70 %	Teinte :	Blanc (également disponible en couleur)

Consommations

Consommation sur sous-enduit :	env. 0,20 - 0,25 kg/m ²
Consommation sur ancien revêtement :	env. 0,40 kg/m ²

BAUMIT SAS

ZI de la Tuilerie – 29 rue de l'Ormeteau – 77500 CHELLES
Tél: 01 76 21 70 21
www.baunit.fr

Fiche Technique produit
12/2016



■ 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 20.1, 59.1, 26.1 et le CPT 3035 du CSTB.

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.
- Consolider les surfaces minérales farineuses ou légèrement sablonneuses. (par exemple **Baumit ReCompact** avec un temps d'attente d'au moins 12 heures).
- 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.
- Recouvrir, et éventuellement renforcer à l'aide du treillis en fibre de verre, les surfaces minérales ou présentant des fissures à l'aide d'un enduit de ragréage (par exemple le **Baumit MultiContact MC 55 W**).

■ 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.

L'exactitude de la teinte ne peut être garantie qu'à l'intérieur d'un même lot. L'évolution de la teinte peut être influencée par la nature du support, la température et l'humidité de l'air. Pour éviter les variations de teinte, il faut veiller à commander les besoins en matériau en une seule fois pour l'ensemble du projet afin que le matériau soit produit en une fois. La livraison peut bien évidemment s'effectuer en plusieurs fois.

Pour une façade exposée au rayonnement solaire direct ou indirect, le TSR (Taux de Réflexion Solaire) devra être supérieur ou égal à 30.

■ 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.

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

Seau de 25 Kg, 1 palette = 24 seaux = 600 Kg

Matériel

- Mélangeur à vitesse lente
- Rouleau et/ou brosse

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

Préparation du produit

Mélangez soigneusement le primaire **Baumit UniPrimer** avec un mélangeur à vitesse lente avant l'application. Vous pouvez ajuster la consistance d'application, le cas échéant, en ajoutant un peu d'eau.

Application

Constitution des couches :

1 x couche de fond **Baumit UniPrimer**

Appliquez la couche de fond universelle Baumit, sur toute la surface et de façon uniforme, avec un rouleau en peau de mouton ou une brosse. Il est recommandé de passer une seconde couche en cas de températures élevées. En cas de passage de deux couches (absorption inégale du support, par exemple), veuillez respecter un temps de séchage d'au moins 24 heures entre chaque couche.

Veuillez ne pas mélanger avec d'autres produits.

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
CPT 3035 du CSTB

ATE et DTA Baumit

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.

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

