



# Baumit UniPrimer

Primaire d'accroche universel

## Avantages

- Régulateur d'absorption
- Égalisation des couleurs
- Usage universel



## Produit

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

LES SUPPORTS ADMIS	LES SUPPORTS EXCLUS
Béton (Rt2 et Rt3)	Matières plastiques et résines
Béton cellulaire (Rt1)	Panneau bois
Maçonneries minérales (Rt2 et Rt3)	Surfaces métalliques
Enduits au ciment ou ciment bâtard	Revêtements bitumineux
Plaques de plâtre cartonnées	Anciens systèmes d'imperméabilité
Anciens revêtements plastiques épais et semi-épais (D3)	*Listes non exhaustives, nous consulter
Anciennes peintures sur support minéral (D2)	
Ancien carrelage dépoli	
Ancien traitement hydrofuge (D1)	
APPLICABLE SUR	RECOUVRABLE PAR
Baumit StarContact White	Baumit SilikatTop
Baumit ProContact	Baumit SilikonTop/Fine
Baumit StarContact Speed	Baumit GranoporTop/Fine
	Baumit CreativTop
	Baumit MosaikTop

## 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.

PERFORMANCES :			
<b>Identification du produit :</b>	Régulateur et couche de fond	<b>Masse volumique :</b>	env. 1,65 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau (μ) :</b>	env. 150	<b>Extrait sec en poids :</b>	env. 70 %
<b>Taille des grains :</b>	0,5 mm	<b>Temps de séchage (20°C, 65 % HR) :</b>	env. 24 h
<b>ph</b>	env. 8	<b>Teinte :</b>	Blanc (également disponible en couleur)

CONSOMMATIONS :	
<b>Consommation sur sous-enduit :</b>	env. 0,20 - 0,25 kg/m <sup>2</sup>
<b>Consommation sur ancien revêtement :</b>	env. 0,40 kg/m <sup>2</sup>

**Conditionnement** Bidon de 25 kg, 1 palette = 32 seaux = 800 kg

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

**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

##### 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.
- Eliminer 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**).

##### 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

##### 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

##### Matériel :

- Mélangeur à vitesse lente
- Rouleau et/ou brosse

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

#### Consignes et 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.

##### 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.

---

Nos recommandations techniques orales et écrites, visant à aider l'acheteur/l'utilisateur, sont fondées sur notre expérience et correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles ne dégagent pas l'acheteur/l'utilisateur de son devoir de vérifier lui-même si nos produits sont adaptés à l'usage auquel ils sont destinés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Cette fiche technique annule et remplace les versions précédentes.