

Baunit SuperPrimer

Primaire d'accroche pour support fermé



- **Spécial rénovation**
- **Jaune**
- **Sans solvant**

Produit

Primaire d'accroche chargé de silice comme pont d'adhérence pour enduits hydrauliques sur supports lisses, non absorbants ou faiblement absorbant. En extérieur, intérieur et sur les murs et sols. Facilement repérable grâce à sa coloration jaune.

LES SUPPORTS ADMIS :	LES SUPPORTS EXCLUS
Surfaces minérales lisses comme le béton	Couches de vernis et couches huilées
Enduits à la chaux, au ciment ou au ciment bâtard	Peinture en dispersion très élastique
Anciens revêtements lisses à base de liants hydrauliques	Enduit frais à base de chaux
Anciens revêtements plastiques épais et semi-épais (D3)	Revêtements bitumineux
Anciennes peintures adhérente sur support minéral (D2)	Anciennes imperméabilités de façades
Ancien carrelage lisse dépoli	<i>*Listes non exhaustives, nous consulter</i>
Enduits lisses à base de plâtre avec une bonne adhérence	
Petites surfaces en métal ou plastique	

RECOUVRABLE PAR
Baunit SupraFix
Baunit GraniCem
Baunit Nivello
Baunit StarContact White
Baunit NanoporTop
Baunit SilikatTop
Baunit SilikonTop
Baunit GranoporTop

Composition

Dispersion de résine synthétique spéciale, eau, silice, adjuvants.

Domaine d'emploi

En intérieur et extérieur comme primaire d'accroche sur supports faiblement absorbants et lisses, comme les bétons banchés et non absorbants, comme les éléments métalliques et plastiques. Permet la mise en oeuvre d'enduits hydrauliques, de chapes.

CONSOMMATIONS :			
Consommation: (pour deux couches) :	env. 0,20 à 0,40 kg/m ²	Rendement :	25 m ² (5kg) / 100 m ² (20 kg)

PERFORMANCES :			
Etat :	Liquide	Masse volumique :	env. 1,5 kg/dm ³
Temps de séchage :	env. 30 min (pour supports non absorbants)	Teinte :	Jaune

Stockage	Stockable, dans son emballage fermé, 12 mois à l'abri du gel, au frais mais pas à une température inférieure à + 5 C et au sec.
Garantie de qualité	Contrôles en interne par nos propres laboratoires.
Classification européenne sur les produits chimiques	Veillez consulter la fiche de données de sécurité (conformément à l'article 31 et à l'annexe II du règlement n° 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil du 18.12.2006) sur www.baumit.com ou demandez la fiche de données de sécurité au fabricant concerné.
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	<p>Préparation des supports:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. ■ 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. ■ Les surfaces métalliques doivent être propres, exemptes d'huiles et de graisses, ainsi que sans rouille et calamine (oxyde ferreux). Dérocher les éléments métalliques de type : Acier, Acier inox et Aluminium brut. <p>Préparation du produit : Mélangez soigneusement le primaire Baumit SuperPrimer avec un mélangeur à vitesse lente avant l'application. Vous pouvez ajuster la consistance d'application, le cas échéant, en ajoutant un max. de 5% d'eau.</p>
Application	<p>Application: Constitution des couches : 1 x primaire Baumit SuperPrimer : Appliquez le Baumit SupraPrimer, sur toute la surface et de façon uniforme, avec un rouleau ou une brosse. Veuillez ne pas mélanger avec d'autres produits. Appliquez d'une manière régulière et sans interruption. Possibilité d'application mécanique avec des outils adaptés. Les couches suivantes peuvent être appliquées dès que le Baumit SuperPrimer est sec au toucher (env. 30 min). Les températures basses et un taux d'humidité élevé peuvent augmenter le temps de séchage.</p> <p>Lors de la mise en oeuvre d'enduits à base de chaux/ciment sur béton, appliquer le produit 48h maximum après le Baumit SuperPrimer pour garantir l'adhésion par réaction chimique. Si la mise en oeuvre ne peut être réalisée dans ce temps imparti, la mise en oeuvre d'un gobetis de 3-5 mm de Baumit HM 50 est nécessaire.</p> <p>Matériel :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mélangeur à vitesse lente ■ Rouleau et/ou pinceau <p>Nettoyez les outils et les appareils à l'eau immédiatement après utilisation.</p>
Consignes et recommandations	<p>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.</p> <p>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.</p>

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.