

Baunit ProtectPrimer

Primaire isolant



- **Excellent pouvoir isolant**
- **Sans solvant**
- **Blanc**

Produit

Primaire d'accroche, prêt à l'emploi en phase aqueuse à base de sable de silice. Régule l'absorption du support, après séchage crée une surface finement rugueuse.

LES SUPPORTS ADMIS	LES SUPPORTS EXCLUS
Dallage sur terre-plein	Surfaces métalliques
Plancher sur vide sanitaire	Chape anhydrite
Plancher dalle selon DTU 21	Chape et dalle allégées (densité >0,65)
Chape désolidarisée	*Listes non exhaustives, nous consulter
Chape fluide au ciment	
Planchers chauffants	
Bois collé selon NF DTU 51.3	
Ancien carrelage, pierres naturelles, granito	
Ancienne peinture ou résine de sols dépolie	
Dalle PVC rigide	

APPLICABLE SUR	RECOUVRABLE PAR
Baunit Baumacol Preciso	Baunit Baumacol FlexTop
Baunit Nivello 15	Baunit Baumacol FlexUni
Baunit Nivello 25	Baunit Baumacol Basic
Baunit Nivello Quattro	Baunit Baumacol FlexMarmor
	Baunit Baumacol Protect
	Baunit Baumacol Proof

Composition

Dispersion des charges minérales, pigments, sable de silice, additifs et eau.

Domaine d'emploi

Primaire d'apprêt pour supports absorbants et non absorbants. Ne pas diluer si le support est fermé (supports non absorbants). Baunit SuperGrund est particulièrement approprié aux sols peu absorbants ou supports spéciaux comme le bois. Selon la nature des travaux (travaux neufs ou rénovation) et le type de support (supports fermés comme l'ancien carrelage, les dalles vinyles, etc.) une couche de Baunit SuperGrund doit être appliquée afin de augmenter l'adhérence du support principal, des couches de nivellement avec Baunit Nivello ou des ragréages de sols avec Baunit Baumacol Preciso. Également applicable avant le collage des revêtements céramiques au moyen des colles à carrelage Baunit Baumacol. Pour intérieur et extérieur.

CONSOMMATION :	
Consommation (supports absorbants) :	env. 0,25 kg/m ²
Consommation (supports non-absorbants) :	env. 0,05 kg/m ²

PERFORMANCES :			
État :	Liquide (Monocomposant)	Temps de séchage sur des supports absorbants :A 20 ° C et une humidité relative de 60%	env. 60 min
Masse volumique :	env. 1,3 kg/dm ³	Temps de séchage sur des supports non- absorbants :A 20 ° C et une humidité relative de 60%	env. 12 h
Extrait sec en poids :	env. 65 %	Classification COV : Directive n° 2004/42/CE	< 30 g/l
pH :	env. 8	Teinte :	Jaune

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 d'application (référence D.T.U.) en vigueur, notamment les DTU 26.2, et 52.2, ainsi que les CPT du CSTB concernés. Réaliser sur le support soigneusement dépoussiéré le « test à la goutte d'eau » afin de déterminer la porosité du support. Respecter l'âge minimal du support considéré.

Préparation des supports

Préparation des supports :

- Dépoussiérer le support par aspiration.
- Vérifier la bonne adhérence des revêtements existants par sondage, retirer les éléments non adhérents et rectifier les défauts de planéité.
- Éliminer les traces de produits d'entretien à l'aide d'une lessive sodée, rincer et laisser sécher.
- Poncer les anciennes céramiques et dépolir les anciennes peintures.
- Nettoyage par grattage, brossage, aspiration, lessivage les souillures et dépôts superficiels divers.
- Traiter toute existence d'efflorescences, de salpêtre, de plâtre, terre, peinture, produit de décoffrage ou toute matière pouvant nuire à l'adhérence du primaire et créer une rugosité de surface

Préparation du produit:
Mélangez soigneusement le primaire **Baumit SuperGrund** avec un mélangeur à vitesse lente avant l'application. Sur les supports non-absorbants **Baumit SuperGrund** est appliqué non dilué. Sur chapes, dalles et supports absorbants vous pouvez ajuster la consistance d'application jusqu'à une dilution max. 1:1. Il est toujours nécessaire d'examiner l'adhérence du produit dilué.

Application

Application:
Constitution des couches :
1 x couche de fond Baumit SuperGrund
Appliquez la couche de fond 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 en deux couches (absorption inégale du support, par exemple), veuillez respecter un temps de séchage de 60 min pour des supports absorbants et de 12 h pour des supports nonabsorbants (A 20 ° C et une humidité relative de 60%). 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 +30° C pendant l'application et le séchage. Ne pas excéder les 24 h après l'application de **Baumit SuperGrund**, dans le cas contraire réappliquer une couche de primaire et laisser sécher. Un taux d'humidité élevé et des températures basses peuvent prolonger sensiblement le temps de séchage.

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 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.