

Baumit MultiPrimer

Régulateur de fond



- Uniformisation de l'absorption
- Réduction de l'absorption
- Sans solvant

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

| LES SUPPORTS ADMIS | LES SUPPORTS EXCLUS |
|---|--------------------------------------|
| Surfaces minérales comme le béton | Matières plastiques et résines |
| Enduits à la chaux, au ciment ou au ciment bâtard | Surfaces métalliques |
| Anciens revêtements à base de liants hydrauliques | Revêtements bitumineux |
| Anciens revêtements plastiques épais et semi-épais (D3) | Enduits à base de plâtre |
| Anciennes peintures adhérente sur support minéral (D2) | Anciennes imperméabilités de façades |

**Listes non exhaustives, nous consulter*

| 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 |

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.

| CONSOMMATIONS : | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Consommation (par couche) : | env. 0,25 kg/m ² |

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

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 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 <p>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.</p> |
| Application | <p>Application: Constitution des couches : 1 à 2 couche de Baunit MultiPrimer Diluer le Baunit 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 Baunit 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.</p> <p>Matériel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pistolet à basse pression ou pulvérisateur manuel ■ Rouleau et/ou brosse <p><i>Nettoyez les outils et les appareils à l'eau immédiatement après utilisation.</i></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, 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.