

SanovaPrimer



- **Prêt à l'emploi**
- **Diluant pour le SanovaColor**
- **Stabilisation en surface**

Produit

Solution aqueuse prête à l'emploi à base de silicate. Applicable au rouleau ou au pulvérisateur manuel. Application extérieure uniquement.

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

*Listes non exhaustives,nous consulter

RECOUVRABLE PAR
Baunit NanoporTop / Color
Baunit SilikatTop / Color
Baunit SilikonTop / Color
Baunit SanovaColor
Baunit MultiContact MC 55 W
Baunit StarContact White
Baunit openContact
Baunit MPA 35

Composition

Silicate de potassium, additifs spéciaux, eau.

Domaine d'emploi

Consolide les supports minéraux friables et tendres par la formation d'une liaison durable grâce au silicate. La capacité d'absorption du support peut partiellement être réduite par la réduction des pores. La perméabilité à la vapeur d'eau n'est pas affectée. Permet la dilution du **Baunit SanovaColor**.

CONSOMMATIONS:	
Consommation (par couche) :	env. 0,2 - 0,4 L/m ² (selon l'absorption du support)

PERFORMANCES:			
Etat :	liquide	Teinte :	laiteux bleuâtre
pH :	env. 11	Masse volumique :	env. 1,07 kg/dm ³

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. Ne pas appliquer sur support fermé.
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 :</p> <p>Produit prêt à l'emploi. Versez soigneusement la solution Baumit SanovaPrimer dans un pistolet à basse pression ou un pulvérisateur avant l'application. Si besoin, en tant que fixateur de fond, une dilution avec de l'eau 1:1 peut être réalisée et en tant que primaire pour peinture silicaté, une dilution 1:5 est à prévoir. Bien mélanger avant l'application. Ne pas ajouter d'autres produits</p>
Application	<p>Application :</p> <p>Primaire et fixateur de fond : 1 x couche de fond Baumit SanovaPrimer</p> <p>Appliquez la solution Baumit ReCompact, sur toute la surface et de façon uniforme. Le produit peut être appliqué au rouleau ou au pinceau, selon l'absorption du support. Si vous voulez seulement un léger durcissement de surface, le produit peut être appliqué par pulvérisation dilué avec de l'eau. En cas de traitement en plusieurs couches, travailler frais sur frais. Avant tout travail ultérieur, un temps de séchage d'au moins 6 à 12 h est à respecter. Appliquez d'une manière régulière et sans interruption.</p> <p>Dilution du Baumit SanovaColor : Ajouter max. 20% de Baumit SanovaPrimer dans le Baumit SanovaColor en tant que couche de fond. Ajouter max. 10% de Baumit SanovaPrimer dans le Baumit SanovaColor en tant que couche de finition.</p> <p>Matériel:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pistolet à basse pression ou pulvérisateur manuel ■ Rouleau et/ou brosse <p>Nettoyez les outils et les appareils à l'eau immédiatement après utilisation.</p>
Consignes et recommandations	<p>Conditions d'emploi:</p> <p>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. 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. Nous recommandons de tester le produit sur une petite surface.</p> <p>Précautions d'utilisation:</p> <p>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, nettoyez 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.