



SanovaPrimer

Couche de fond minérale prête à l'emploi



- **Renforce la surface**
- **Toujours perméable à la vapeur d'eau**
- **Dissolvant pour peintures au silicate**

Produit Couche de fond minérale à base de silicate, prête à l'emploi, pour la fixation des enduits, pour l'extérieur et l'intérieur.

Composition Verre soluble à la potasse, faibles additifs organiques, eau.

Caractéristiques

- Liquide aqueux prêt à l'emploi, exempt de solvants, pour la consolidation de tous les supports minéraux sablonneux courants dans la construction.
- Le resserrement des pores réduit en partie la capacité d'absorption des enduits.
- Ne forme pas de film.
- La couche d'apprêt permet de réduire l'extraction de liant et d'eau par des matériaux de construction minéraux absorbants (supports) de manière à ce que le processus de durcissement puisse se dérouler de manière optimale.
- La composition de la couche de fond améliore l'adhérence et a un effet de consolidation.
- Promotion de l'adhérence et consolidation du support par silicification avec le support.
- La diffusion de la vapeur d'eau n'en est pas affectée.
- **Ne convient pas sur les maçonneries apparentes.**

Application

- Fixateur d'enduit et traitement de base d'enduit pour les surfaces minérales, principalement avant l'application d'enduits et de peintures à prise hydraulique et silicatique.
- Pour augmenter la résistance de surface des enduits de chaux, chaux-ciment et ciment sablonneux (pas de supports liés au plâtre) ainsi que d'autres matériaux de construction minéraux et pour réduire le pouvoir absorbant du support.
- Diluant pour peintures au silicate comme par ex. Baumit SanovaColor et KlimaColor.

Données techniques	Couleur:	laiteux
	Valeur du pH:	environ. 11
	Densité brut:	environ. 1 kg/l
	TVOC 3d:	EMICODE EC 1 PLUS
	COV: valeur limite européenne:	30 g/l Lettre A : Catégorie c (Wb) ;
	COV: valeur réelle:	< 3 g/l ou < 60 µg/m ³ .
	Formulaire d'état:	liquide

	Sanova Primer, 10 l
Rendement	environ. 50 m ² /bidon
Consommation	environ. 0.2 l/m ² par couche (en fonction du support)

Les données de consommation indiquées sont fournies à titre indicatif. Dans la pratique, il faut tenir compte d'une surconsommation d'environ 10 %. Les données de consommation dépendent de la rugosité et du pouvoir absorbant du support ainsi que de la technique d'application.



Conditionnement Bidons en plastique, capacité 10 l (60 bidons par palette = 600 l)

Espace de stockage Dans un bidon fermé, au frais mais pas en dessous de + 5 °C. Protéger de la chaleur et des rayons directs du soleil. La durée de stockage ne devrait pas dépasser 12 mois.

Classification selon la loi sur les produits chimiques Surveillance constante et contrôle de la qualité et contrôle à l'importation strict de toutes les matières premières. L'entreprise est certifiée TÜV et dispose d'un système de gestion de la qualité certifié conforme à la norme mondiale DIN EN ISO 9001, ainsi que d'une certification TÜV et d'un Système de gestion de l'environnement selon la norme mondiale DIN EN ISO 14001

Surface Les supports appropriés sont les enduits minéraux fortement sableux ou différemment absorbants et autres matériaux de construction minéraux, liés à la chaux et/ou au ciment, à condition qu'ils soient solides, porteurs, propres et secs. Les parties non adhérentes et les parties creuses ainsi que les anciennes couches de peinture non portantes doivent être entièrement enlevées. Les enduits fortement dégradés par les intempéries doivent être décollés et remplacés. Pour les enduits à base d'argile, utiliser le VitonFestiger. Il ne doit pas y avoir d'humidité sur le support. Les surfaces qui ne doivent pas être traitées doivent être protégées par un masquage.

Traitement SanovaPrimer est prêt à l'emploi. Ne pas ajouter d'autres matériaux. Le cas échéant, une dilution régulière avec de l'eau peut être effectuée lors de la consolidation de l'enduit dans un rapport maximal de 1:1. Bien remuer avant l'application. Le support doit être complètement pris. Appliquer SanovaPrimer sur le support nettoyé, non dilué ou dilué selon le pouvoir absorbant et la taille de la surface, au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation, sur toute la surface, en inondant (pour les enduits à base d'argile, utiliser à cet effet VitonFestiger). Un temps de durcissement d'au moins 2 à 3 jours est nécessaire avant de commencer les travaux ultérieurs, et d'au moins 5 jours pour les revêtements ultérieurs avec StarColor, SilikonColor ou PuracrylColor. En cas d'utilisation comme diluant de SanovaColor ou KlimaColor, ajouter au maximum 10 % de SanovaPrimer lors de la première couche et 5 % lors des couches suivantes.

Informations générales et notes Ne pas appliquer en cas d'exposition directe au soleil, à la pluie ou au vent ou protéger la façade en conséquence (filet d'échafaudage).

Une humidité de l'air élevée et des températures basses peuvent prolonger considérablement le temps de prise.

Protéger les zones à risque (verre, céramique, métal, etc.). Rincer immédiatement les éclaboussures à grande eau. Ne pas attendre le durcissement.

Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation. Recueillir l'eau de lavage et l'éliminer conformément aux prescriptions administratives.

Ne pas laisser pénétrer dans le sol, les eaux ou les eaux usées.

Ne pas appliquer en dessous de + 8 °C et au-dessus de + 30 °C de température du matériau, du support et de l'air et laisser sécher. DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550 et DIN 18350 (VOB, partie C).

Ce produit a été testé et certifié par l'institut eco-INSTITUT. Vous pouvez consulter le certificat eco sur notre page d'accueil à l'adresse www.baumit.de pour le produit concerné dans la rubrique « DOCUMENTS ».

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction de votre projet.

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.

Le contenu de cette fiche d'information produit a été traduit automatiquement.

En cas de doute, la fiche d'information produit de Baumit GmbH en langue allemande en vigueur au moment de la livraison fait foi. La version la plus récente est disponible sur <https://baumit.de/produkte> ou sur demande.