



# Baumit SanovaColor

Peinture D2 silicate premium

## Avantages

- Respirante
- Polyvalente
- Idéale pour les bâtiments anciens



## Produit

Peinture minérale D2 silicatée à base de silicate de potassium et de sol de silice, conforme aux critères de la norme FD T 30-808 (Composés organiques < 5%), prête à l'emploi, en phase aqueuse pour l'extérieur. Applicable au rouleau/brosse ou au pistolet (airless possible). Idéal pour la rénovation et l'entretien des bâtiments anciens

LES SUPPORTS ADMIS* :	LES SUPPORTS EXCLUS* :
Anciens enduits à la chaux	Matières plastiques et résine
Anciens revêtements à base de plâtre et chaux ou de liants hydrauliques	Panneau bois
Enduits au ciment ou ciment bâtard	Surfaces métalliques
Anciennes peintures minérales (D2)	Revêtements bitumineux
Anciens revêtements organiques (D1, D2 ou D3-RSE ou D3-RSE)	Anciens systèmes d'imperméabilité
	Anciens enduits au plâtre

\*Listes non exhaustives, nous consulter

## APPLICABLE SUR\* :

Baumit SanovaPrimer

## Composition

Charges minérales (carbonates et silicates), silicate de potassium, sol de silice, stabilisateurs organiques, pigments, adjuvants minéraux, eau.

## Domaine d'emploi

Revêtement décoratif D2 pour la protection et décoration des façades. Pour les travaux de construction neuf comme de rénovation sur supports minéraux ou organiques. Idéale pour la rénovation de bâtiments anciens. Sur parois planes verticales et horizontales avec pente d'écoulement. Application extérieure uniquement.

## CONSOMMATIONS :

Consommation (sur support fin) :	env. 0,15-0,20 L/m <sup>2</sup> /couche
----------------------------------	---

PERFORMANCES:			
<b>Identification du produit :</b>	Famille I classe b1	<b>Classification selon EN 1062-1 :</b>	G <sub>3</sub> E <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>
<b>Taille des grains (S) :</b>	S <sub>1</sub>	<b>Masse volumique :</b>	env. 1,50 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Épaisseur du revêtement (E) :</b>	E <sub>3</sub>	<b>Valeur Sd :</b>	< 0,012 m (pour 0,2 mm d'épaisseur de couche)
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau (V) :</b>	V <sub>1</sub>	<b>pH :</b>	env. 11
<b>Perméabilité à l'eau liquide (W) :</b>	W <sub>3</sub>	<b>Point éclair :</b>	Sans objet
<b>Résistance à la fissuration (A) :</b>	A <sub>0</sub>	<b>Classification COV :</b>	< 40 g/L
<b>Perméabilité au gaz carbonique (C) :</b>	C <sub>0</sub>	<b>Aspect sec :</b>	Mat minéral
<b>Brillant spéculaire (G) :</b>	G <sub>3</sub>	<b>Teinte :</b>	Sélection de teinte duBaumit Life

**Conditionnement** Seau de 14 L ; 1 palette = 32 Seaux = 448 L

**Stockage** Stockable 12 mois à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

**Garantie de qualité** Contrôles en interne par nos propres laboratoires.

**Classification européenne sur les produits chimiques** Veuillez 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](http://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 la norme NF DTU 59.1.

#### Préparation des supports

##### Préparation des supports :

- 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.
- Consolider les surfaces minérales farineuses ou légèrement sablonneuses. (par exemple **Baumit SanovaPrimer** avec un temps d'attente d'au moins 12 heures).
- Si le support est fortement absorbant, appliquer une couche de **Baumit SanovaPrimer**.
- 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.
- Recouvrir, et éventuellement renforcer à l'aide du treillis en fibre de verre, les surfaces minérales ou présentant des fissures à l'aide d'un enduit de ragréage (par exemple le **Baumit MultiContact MC 55 W**).

##### Préparation du produit :

Mélangez soigneusement la peinture **Baumit SanovaColor** avec un mélangeur à vitesse lente avant l'application. La consistance peut être ajusté si nécessaire à l'aide de **Baumit SanovaPrimer** (maxi 10 %). Le degré de dilution dépend de la consistance à la livraison et de la capacité d'absorption du support.

#### Application

##### Constitution des couches :

Appliquer deux couches de **Baumit SanovaColor** à l'aide d'un rouleau laine, d'un pinceau ou d'un pistolet airless. L'application est réalisée de manière uniforme et sans interruption. Laisser un temps de séchage entre couches d'environ 6 à 12 heures selon les conditions météo.

##### Matériel :

- Mélangeur à vitesse lente
  - Pistolet, rouleau et/ou brosse
  - Application airless : Buse de 0,025 ; pression : 150 - 180 bar
- 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 +8° 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. L'exactitude de la teinte ne peut être garantie qu'à l'intérieur d'un même lot. L'évolution de la teinte peut être influencée par la nature du support, la température et l'humidité de l'air. Pour éviter les variations de teinte, il faut veiller à commander les besoins en matériau en une seule fois pour l'ensemble du projet afin que le matériau soit produit en une fois. La livraison peut bien évidemment s'effectuer en plusieurs fois. Pour une façade exposée au rayonnement solaire direct ou indirect, le TSR (Taux de Réfexion Solaire) devra être supérieur ou égal à 30.

**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, 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.