

# SpritzSpachtel SX Airless

Masse de mastic à projeter blanche et prête à l'emploi à base de dispersion particulièrement couvrant pour l'application étendue et mécanique, par ex. avec des pulvérisateurs Airless.

## Application

- SpritzSpachtel SX Airless est conçu pour le revêtement de surfaces murales et de plafond à l'intérieur, même lorsqu'une couvrance plus poussée est nécessaire (épaisseurs de couche jusqu'à 4 mm).
- Pour crépir les espaces à l'intérieur à température ambiante normale, y compris dans les cuisines et les salles de bains.
- Idéal pour la création de ragréages de surfaces lisses ainsi que de ragréage structuré (technique de saupoudrage) sur différents supports, par ex. des panneaux à base de plâtre, le béton, les éléments plans en béton cellulaire, d'anciens revêtements et de briques silico-calcaires porteurs.
- **Ne pas utiliser dans des locaux commerciaux humides.**

## Caractéristiques

- Très couvrant, doux et donc très facile et rapide à travailler.
- Sèche à un degré élevé de blancheur et donne des surfaces de murs et de plafond qui se laissent bien poncer, sont uniformes et sans reprises.
- Prêt à l'emploi.
- Teneur organique < 3 %.
- Sans solvants et émoullients.
- Incombustible à des épaisseurs de couche  $\leq 2$  mm.

## Rendement/consommation

Rendement :	env. 15 m <sup>2</sup> /sac pour 1mm d'épaisseur de couche
Consommation :	La consommation dépend fortement de la régularité et du pouvoir absorbant du support :
	- env. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm pour les supports sur lesquels on peut poser des tapisseries et qu'on peut peindre
	- env. 1,6 - 2,3 kg/m <sup>2</sup> en cas d'effet de saupoudrage

## Données techniques

Taille max. du grain :	env. 0,1 mm
Densité :	env. 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
pH :	env. 9
Valeur $\mu$ :	10
Valeur $s_d$ :	env. 0,1 m pour une épaisseur de couche de 1 mm

# Fiche technique Statut 15-03/20 SpritzSpachtel SX Airless

## Données techniques

Comportement au feu : A2-s1, d0 conformément à 13501-1, incombustible si  $\leq 6 \text{ kg/m}^2$  ou épaisseurs  $\leq 2 \text{ mm}$   
Temps de séchage : peut-être poncé après 48 heures  
Épaisseur de couche : maximum 4 mm par passage

La déclaration des performances peut être consultée en ligne sur [www.baumit.de](http://www.baumit.de) ou [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu) en précisant le code d'identification.

## Composants

Poudre de roche (calcaire), liants organiques ainsi que des additifs pour un meilleur traitement et une adhérence optimale.

## Support

Le support doit être stable, solide et exempt de poussière, de salissures et d'agents de démolage. Les supports adaptés sont toutes les surfaces au mur et au plafond telles que les panneaux en plâtre (placoplâtre ou panneaux en fibres de plâtre), le crépi, les anciens revêtements porteurs, les pierres planes et le béton.  
Les supports très absorbants peuvent être préparés avec Baumit MultiPrimer.

## Traitement

SpritzSpachtel SX Airless est appliqué avec des pompes à enduits à pulvériser classiques telles que Strobl 406 S, Wagner PC-5/-15/-25, THAB 67, HEMO A22, HEMO 10/Elmyggen. En cas d'utilisation d'appareils Airless, utiliser des modèles à la puissance correspondante (par ex. Graco Mark V, prendre en compte les consignes techniques). Comme taille de buse, utiliser selon le type d'appareil une buse 5/35, 5/37, 5/39 ou 5/41. Vérifier au préalable si l'appareil Airless est adapté. L'application peut être également effectuée manuellement à l'aide d'une spatule en acier inoxydable ou d'un outil similaire.  
Le matériau est projeté à des épaisseurs de couche uniformes et ensuite retiré avec une lisseuse ou spatule. Si le support est très irrégulier ou poreux, un deuxième passage peut être nécessaire. Entre deux couches, toujours attendre jusqu'au séchage complet (au moins 12 heures).  
Pour obtenir une surface particulièrement lisse, un ponçage de la surface est nécessaire. L'épaisseur maximale de chaque passe est de 4 mm.  
Le séchage dépend fortement des conditions ambiantes, un fort ralentissement de séchage sera dû au taux d'humidité et aux températures basses.

Pour finir, SpritzSpachtel SX Airless peut être projeté comme couche structurée uniformément sur la couche sèche. La structure est définie par la quantité appliquée et la taille de la buse.

## Instructions

Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage.

Un taux d'humidité élevé et des basses températures peuvent considérablement prolonger le temps de séchage.

Pour les travaux de ponçage, porter des lunettes protectrices et une protection respiratoire.

Avant la pose d'une tapisserie ou de la mise en peinture, dépoussiérer et si nécessaire appliquer un fond d'accrochage  
Préencoller les surfaces ragrées, avant la pose de tapisseries.

# Fiche technique Statut 15-03/20 SpritzSpachtel SX Airless

## Instructions

Ce sont les règles générales en matière de construction, les fiches techniques respectivement applicables de l'Association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres (ASEPP), la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les informations dans les fiches de données techniques.

**Ne pas travailler ou laisser sécher si le matériau, le support ou l'air est à une température inférieure à + 5 °C ou supérieure à + 30 °C. Respecter les normes DIN EN 13914, DIN EN 998-1, DIN 18550 et DIN 18363 (VOB, partie C).**

Si vous souhaitez avoir plus d'informations sur ce matériau ou son traitement, nos agents commerciaux spécialisés se feront un plaisir de vous conseiller en détail et de façon ciblée.

## Forme de livraison

Sacs en papier, contenu du sac 25 kg (40 sacs par palette = 1000 kg)  
Sceau, contenu 25 kg (33 sceaux par palette = 825 kg)

## Entreposage

Dans un sac fermé, au frais mais pas en-dessous de 5 °C. Le temps de stockage ne doit pas dépasser 12 mois.

## Assurance qualité

Surveillance en continu, contrôle de la qualité et contrôle strict à la réception de toutes les matières premières. L'entreprise dispose d'un système de gestion qualité certifié par le TÜV et conforme à la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur à l'international, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement également certifié par le TÜV, conforme à la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur à l'international.

## Classification conformément au règlement GHS

Voir la fiche de données techniques (sur [www.baumit.be](http://www.baumit.be))

Les recommandations quant à l'application technique que nous donnons à l'acheteur/au transformateur du fait de notre expérience correspondent aux connaissances scientifiques et pratiques actuelles. Elles ne sont pas contraignantes et ne justifient aucune relation juridique contractuelle, ni d'obligations contractuelles secondaires. Elles ne dispensent pas l'acheteur de son devoir de vérifier par lui-même que nos produits sont adaptés à l'utilisation prévue. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications pour le progrès technique et le perfectionnement du produit ou de son application. La publication de cette fiche technique annule les précédentes parutions. Pour des informations actuelles, visitez notre site internet. Nos conditions actuelles de vente et de livraison ainsi que les dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et mélangeurs s'appliquent pour toutes les transactions commerciales.