

# Fiche technique

## Couche de mastic [Spachtelmasse]



### Mastic de rebouchage et enduit de surfacage prêt à l'emploi, blanc, ouvert à la diffusion

#### Domaines d'application :

- Sur subjectiles minéraux en intérieur, spécialement conçu pour être utilisé sur les produits redstone suivants :
  - **Clima Redboard pro**
  - **Clima Redboard basic**
  - **Plaques isolantes minérales Pura [Pura Minerale Dämmplatten]**
  - **Plaque d'assainissement Secco Universal (USP) [Secco Universal Sanierplatte (USP)]**
- Enduisage (égalisation) des emplacements présentant des joints vifs
- Fixation de cornières de protection d'angle inoxydables
- Lissage, réparation, enrobage

#### Propriétés :

- Ouvert à la diffusion, conduite capillaire
- À durcissement hydraulique
- Hautement alcalin, traité
- À faible contrainte (séchant sans fissures)
- Facile à appliquer, très couvrant
- À faible teneur en chromate

#### Caractéristiques techniques :

- Densité apparente : 1,2 kg/litre
- Couleur : blanc
- Rapport de mélange : min. 16 l d'eau pour 20 kg de couche de mastic
- Consommation : env. 0,5 kg/m<sup>2</sup> pour le jointoyage  
env. 1,5 kg pour une épaisseur de couche de 1 mm
- Épaisseur d'application : de 1 à 4 mm
- Durée d'utilisation : env. 2 heures (à 20 °C pour 65 % d'humidité relative de l'air)
- Température de mise en œuvre : 5 – 30 °C (pendant au moins 72 heures)
- Reprise : ponçable après env. 24 heures de séchage

#### Mise en œuvre :

La **couche de mastic [Spachtelmasse]** peut être appliquée sur subjectiles minéraux secs et humides. Ceux-ci doivent être fermes, solides et exempts de poussière, de saleté, d'huile, de graisse, de cire et d'autres substances altérant l'adhérence. Les couches sous-jacentes, restes d'enduit, etc. non adhérents doivent être éliminés. Outre les produits mentionnés sous

Les informations et les instructions d'utilisation figurant dans ce document sont correctes à notre connaissance et sont fournies en toute bonne foi. Le contenu du document n'offre aucune garantie explicite ou implicite concernant les performances de ces produits. Les conditions et le mode d'utilisation de nos matériaux échappant à notre contrôle, nous pouvons seulement garantir que ces produits sont conformes à nos exigences en termes de qualité. La garantie peut donc seulement être accordée pour la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions de vente, mais pas pour une mise en œuvre réussie. Sous réserve de modifications sans préavis. Cette fiche technique remplace toutes les précédentes.

# Fiche technique

## Couche de mastic [Spachtelmasse]



« Domaines d'application », le béton, la maçonnerie en briques, les enduits de chaux et de ciment, les enduits des groupes de mortier PII et PIII (selon DIN 18550) et la brique silico-calcaire entre autres constituent des subjectiles adaptés. Les subjectiles très absorbants sont prétraités avec la **couche de fond [Grundierung]** redstone.

La **couche de mastic [Spachtelmasse]** redstone (sac de 20 kg) et au moins 16 l d'eau propre sont mélangés de façon énergique et homogène avec un agitateur à vitesse lente jusqu'à l'obtention d'une masse souple et sans grumeaux. Après un temps de maturation d'env. 5 minutes, mélanger une nouvelle fois. L'application se fait avec une épaisseur de couche de 1 à 4 mm (risque de fissures en cas d'épaisseurs de couche plus importantes). Pour renforcer la couche de mastic, si nécessaire le **tissu d'enduit 165 [Putzgewebe 165]** ou le **tissu d'enduit 070 [Putzgewebe 070]** est inséré partout dans la couche de mastic fraîche pour faire office d'armature (frais sur frais, épaisseur de mastic avec armature textile env. 3-4 mm) – **Attention** : Observer ici les indications de la fiche technique du produit redstone à revêtir !

### Indications concernant la mise en œuvre avec une machine :

Machine à enduit à utiliser : PFT G4 sans post-mélangeur, jaquette PFT D4-3 Twister Stator sans collier de serrage. Utiliser un tuyau de 20 m max.

### Mise en œuvre de la **couche de mastic [Spachtelmasse]**:

- Préparer les tuyaux pour l'application de l'enduit avec du lait de chaux/de l'empois d'amidon, puis démarrer la machine avec env. 650 l d'eau.
- Réduire ensuite la quantité d'eau à env. 400-450 l, en fonction de la température ambiante et de la nature de la surface.
- Brancher le tuyau d'eau au raccord proche de la vis sans fin.

Le matériau peut ensuite être tiré sur toute la surface. En fonction de la température de mise en œuvre et des conditions générales, la **couche de mastic [Spachtelmasse]** peut être mise en œuvre sur les plaques pendant env. 15 minutes.

### Nettoyage :

Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.

### Stockage/stabilité au stockage :

Au moins 12 mois si stockage au sec dans le conditionnement d'origine

### Dimensions / Conditionnement / Référence/ N° EAN :

Sac de 20 kg / Palette de 48 sacs / AC098SMOC / 4260122566266

### Divers :

Observer les indications de la fiche de données de sécurité CE.

---

Les informations et les instructions d'utilisation figurant dans ce document sont correctes à notre connaissance et sont fournies en toute bonne foi. Le contenu du document n'offre aucune garantie explicite ou implicite concernant les performances de ces produits. Les conditions et le mode d'utilisation de nos matériaux échappant à notre contrôle, nous pouvons seulement garantir que ces produits sont conformes à nos exigences en termes de qualité. La garantie peut donc seulement être accordée pour la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions de vente, mais pas pour une mise en œuvre réussie. Sous réserve de modifications sans préavis. Cette fiche technique remplace toutes les précédentes.