

Plafonds à crépi acoustique

Fiche de données produit 107

Données techniques



VogIToptec Crépi acoustique Nano SF

Description

Le produit « VogIToptec Crépi acoustique Nano SF » est un revêtement acoustique à base de silicate perméables au son.

Domaine d'utilisation

Revêtement du crépi sur le mur ou le plafond sans sollicitation mécanique, à l'intérieur, principalement sur les plaques système de crépi acoustique VogIToptec ou les plaques support de crépi.

Exécution

Mise en œuvre conforme aux descriptions correspondantes du système par l'entrepreneur spécialisé.

Caractéristiques

Sans solvants, sans plastifiants, pauvre en émissions, exempt de substances susceptibles d'occasionner un effet de fogging, écocertifié (nature plus)

Composition

Charges minérales, eau, verre soluble au potassium, sulfate de baryum, oxyde de titane, dispersion polymère, charges silicatiques, épaississant, agent mouillant, stabilisant, agent de dispersion

| | |
|---------------------------------|--|
| Densité | env. 1,0 – 1,4 g / cm ³ (= kg/l) |
| Consommation | env. 2,70 – 3,20 kg/ m ² (les données de consommation exactes doivent être déterminées sur l'objet) |
| Préparation | Le produit est prêt à l'emploi. Il est conseillé de ne pas le diluer. |
| Mise en œuvre | <p>Le substrat doit être stable, propre et porteur ainsi qu'exempt de couches de frittage ou d'agents de séparation. L'application par pulvérisation est effectuée selon la technique appropriée en 3 à 4 opérations et temps de séchage correspondant. Vous trouverez la description précise de la mise en œuvre dans la documentation sur le produit (instructions de montage MAL 110).</p> <p>Remarques complémentaires :</p> <ul style="list-style-type: none">■ Les temps de séchage peuvent se prolonger en cas de revêtement de plaques étanches.■ En général, les plafonds à crépi acoustique ne sont pas totalement exempts de lumière rasante■ Les exécutions en couleur, nécessitent parfois des quantités de matériau plus importantes et des temps de séchage plus élevés (sinon, risque de « formation de nuages ») |
| Nettoyage de l'outillage | Nettoyer les outils immédiatement après usage avec une quantité d'eau suffisante. |
| Livraison | Crépi acoustique blanc dans seau plastique à couvercle. |
| Stockage | Hermétiquement fermé et à l'abri du gel ; ne pas exposer au rayonnement direct du soleil |
| Sécurité | Vous trouverez des informations supplémentaires sur l'emploi du produit, le stockage et l'élimination dans notre fiche de données de sécurité. |
| Remarques | <p>Les informations ci-dessus servent à assurer l'utilisation courante.</p> <p>Les applications divergentes nécessitent l'accord préalable du fabricant.</p> <p>Il est vivement conseillé de faire exécuter les travaux de crépissage acoustique dans le système VogIToptec uniquement par des entreprises spécialisées ayant bénéficié d'une formation / des instructions dispensées par la société Vogl Deckensysteme GmbH.</p> |

Toutes les indications fournies dans cette fiche de données produit sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances techniques et de notre expérience. Toutefois, elles ne donnent aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications servant le progrès technique.