

Siliconharzputz T

Crépi décoratif base résine de silicone, à structure grattée

Domaines d'utilisation

Pour les systèmes d'enduits sur plafonds et murs minéraux à l'extérieur.
Utilisation en association avec les systèmes de façades alsecco.

Propriétés

- Très hydrofuge selon la norme DIN V 18550
- Grande fiabilité contre les contaminations par micro-organismes
- Résistant aux intempéries
- Très perméable à la vapeur d'eau
- Aucune peinture d'égalisation nécessaire
- Résistant aux contraintes mécaniques importantes
- Différentes possibilités de structure grâce aux différentes granulométries
- Très élastique
- Mise en œuvre facile
- Large palette de coloris
- Étanche à la pluie battante

Caractéristiques techniques

Liant	Emulsion de résine de silicone Dispersion de résine acrylique
Poids spécifique	Env. 1,8 g/cm ³
Épaisseur de couche d'air de diffusion équivalente (3 mm)	Valeur s _d : env. 0,20 m selon la norme EN ISO 7783 Classe V ₂ selon EN 1062
Perméabilité à l'eau	w: env. 0,07 kg/(m ² h ^{1/2}) selon EN 1062 Classe W ₃ (faible) selon la norme EN 1062

Les valeurs indiquées représentent des moyennes, susceptibles de varier sensiblement, d'une livraison à la suivante, en raison des matières premières naturelles utilisées.

Étapes de mise en œuvre

- | | |
|------------------------|---|
| Travaux de préparation | <ul style="list-style-type: none"> - Protéger intégralement les appuis de fenêtre et autres éléments. - Couche de fond sur les encadrements de fenêtre. |
|------------------------|---|

Préparation du support	<ul style="list-style-type: none"> - Le support doit être porteur, plan, propre, sec et exempt de tous résidus susceptibles de réduire l'adhérence. - Le cas échéant, la capacité porteuse du support peut être assurée par l'application du primaire adapté. - Avant application du crépi décoratif, nous recommandons – pour une plus grande facilité de mise en œuvre - de traiter le support avec le Primaire d'accrochage Haftgrund Sc.
Préparation	<p>Prêt à l'emploi.</p> <p>Ajustage possible de la consistance de mise en œuvre par adjonction d'eau, jusqu'à 2% au maximum.</p>
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> - Appliquer selon l'épaisseur du grain, avec une lisseuse en acier inoxydable puis, après une courte attente, travailler à la taloche plastique en un mouvement circulaire. - Pour éviter toute trace de reprise dans la structure, traiter une même surface / des surfaces contiguës en intégralité, sans interruption. - Subdiviser les grandes façades, appliquer en continu, mouillé sur mouillé, puis structurer. - En présence d'une valeur relative de luminosité < 20, le Crépi devra - après séchage à cœur - être revêtu avec le système de peinture alsecco adapté, de préférence Alsicolor ou Alsicolor Quattro, en un minimum de 2 applications.
Consommation	<p>Grain 1,0 mm : Env. 1,7 kg/m² Grain 1,5 mm : Env. 2,4 kg/m² Grain 2,0 mm : Env. 3,1 kg/m² Grain 3,0 mm : Env. 4,0 kg/m² Grain 4,0 mm : Env. 5,5 kg/m²</p> <p>Déterminer la consommation exacte par une surface échantillon sur site.</p> <p>Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les fiches techniques des produits utilisés et les normes et réglementations nationales en vigueur à la date d'exécution des travaux.</p>
Conditions climatiques	<p>Pendant la mise en œuvre et le séchage, la température doit rester > +5°C.</p> <p>Ne pas travailler en plein soleil.</p> <p>En cas de vent, tenir compte d'un temps de prise réduit.</p> <p>Si le respect des températures minimales de mise en œuvre ne peut être garanti, il est possible d'utiliser des produits en version ICE.</p> <p>Pour plus d'informations sur ce groupe de produits, merci de consulter notre service technique.</p>
Durée de séchage	<p>Env. 1 – 2 jours</p> <p>En fonction de la température, de l'humidité relative de l'air et de l'épaisseur appliquée</p>

	Nettoyage des outils	A l'eau, aussitôt après utilisation
	Mise en œuvre mécanique	Demander notre fiche spéciale "Mise en œuvre mécanique".
Livraison	Conditionnement	Seau PP : 25 kg net Emballage sur palette alsecco one-way 1000 kg net (grain 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm)
	Couleur	Blanc / Teinté Avec le produit teinté / pour des surfaces contigües, utiliser toujours le même numéro de charge !
Informations	Transport	Marchandise non dangereuse
	Tenue en stock	Minimum 1 an, au frais et à l'abri du gel, en emballage d'origine fermé
	Sécurité	R 52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique S 2 : Conserver hors de portée des enfants S 26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste S 28 : En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon S 29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout
Fiche de Données de Sécurité CE disponible sur simple demande.		

Le produit présente une grande fiabilité contre les contaminations de micro-organismes. Une protection permanente ne peut toutefois être garantie.