

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### PEINTURE MINÉRALE STRUCTURABLE 071

Peinture minérale dans un système de garage



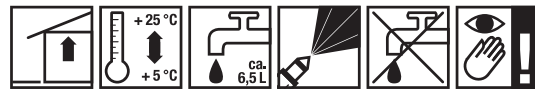
#### Domaines d'application

Peinture destinée à l'exécution par pulvérisation d'une couche de finition dans un système de garage TURBO - WG. Elle crée un revêtement d'une structure ponctuée (projetée).

#### Propriétés

- Résistance au gel
- Perméable à la vapeur
- Haute adhérence
- Écologique

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	27287
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unité par palette	48 unité/pal
Granulométrie	0-1 mm
Couleur	Blanc
Consommation	env. 2,15 kg/m <sup>2</sup>
Comportement au feu	A1
Temps de prise	env. 24 h
Teneur en chrome	≤ 0,0002 %
Densité	env. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Temps de séchage	12 h 48 h

# PEINTURE MINÉRALE STRUCTURABLE 071

Peinture minérale dans un système de garage

## Base du matériau

---

- Chaux hydratée
- Matières de remplissage minérales
- Ciment portland

## Conditions de mise en œuvre

---

Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit. Pour la pulvérisation de la peinture, utiliser un agrégat adéquat muni d'une tuyère appropriée.

## Support

---

L'isolation en laine minérale collée au plafond du garage doit être recouverte de TYNKOLIT-U 340 au moins 24 heures avant le début des travaux d'aménagement.

Laine lamellaire: Appliquer le primaire TYNKOLIT-U 340  
Laine lamellaire couverte d'un enduit primaire.: Appliquer le primaire TYNKOLIT-U 340

## Préparation

---

- Travailler le mélange sec avec de l'eau, dans la proportion de 6,5 l sur 25 kg de mortier. Verser petit à petit dans le récipient contenant l'eau, en mélangeant avec un mélangeur à faible vitesse jusqu'à obtenir une pâte homogène, sans grains. Laisser mûrir pendant 5 minutes, puis mélanger soigneusement de nouveau Afin d'éviter des différences de couleur, il faut préparer chaque portion d'enduit de la même manière et en utilisant la même quantité d'eau.

## Mise en œuvre

---

Appliquer la peinture préparée à l'aide d'un agrégat de peinture d'une construction appropriée et munie d'une tuyère adéquate (4-8mm) Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, de la température trop élevée et du vent de forte puissance.

## Avertissements

---

Il est nécessaire d'utiliser tout l'ensemble de produits faisant partie du système d'isolation thermique. Appliquer la peinture régulièrement pour que la structure soit homogène sur toute la surface

## Stockage

---

12 mois au maximum Dans les endroits secs et dans l'emballage d'usine intact.

## Remarques générales

---

Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Eviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.