

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### antyMRÓZ 1000

Enduit accélérateur additif et reliure de peinture.



#### Domaines d'application

Un additif spécialisé accélérant la prise des enduits et peintures à dispersion (acryliques, de silicone, de silicate-silicone etc.). Permet d'effectuer les travaux en automne et en hiver, lorsque les températures sont abaissées. Il permet l'application des structures de finition à des températures > 0 °C et à l'humidité de l'air élevée jusqu'à 75 % en toute sécurité.


#### Propriétés

- Accélère la prise
- Facile à utiliser
- Résistance précoce aux températures négatives

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	37551
Emballage	
Quantité par unité	0,125 L/unité
Unité par palette	96 pce/cart.
Couleur	Incolore
Temps de prise	env. 8 h

#### Base du matériau

- Eau

#### Conditions de mise en œuvre

Utiliser à une température entre 0 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit.

# antyMRÓZ 1000

Enduit accélérateur additif et reliure de peinture.

## Support

---

La surface devrait être préparée conformément aux instructions relatives au produit auquel l'agent accélérant la prise a été ajouté.

## Préparation

---

Produit prêt à appliquer.

## Consigne de mise en œuvre

---

1 pièce d'additif pour 25kg de pâte ou 15l de volume

## Mise en œuvre

---

Il convient d'ouvrir l'accélérateur de prise et verser tout le contenu dans un seau avec l'enduit (de silicate, de silicone, acrylique etc.) ou avec la peinture (de silicate, de silicone, acrylique etc.). Un emballage de l'accélérateur de prise est suffisant pour 25kg d'enduit ou 15l de peinture. Dans le cas de l'application de l'agent pour des emballages plus petits, il est nécessaire de le diviser dans des proportions adéquates.

## Avertissements

---

Lors de la réalisation des travaux sur les façades dans de mauvaises conditions météorologiques, il faut utiliser des protections réduisant l'impact de ces facteurs.

## Stockage

---

Jusqu'à 12 mois à compter de la date de production, dans les emballages scellés et à une température maintenue entre +5 °C et +25 °C, hors de portée des enfants, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin des sources de chaleur et des flammes nues. Tous moyens de transport possibles, à une température non inférieure à +5 °C. Ne relève pas des

dispositions de l'ADR.

## 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. Éviter 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.