

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### TYNKOLIT-T 330

Apprêt pour enduits minéraux, acryliques et en mosaïques



#### Domaines d'application

Apprêt destiné à la préparation finale des surfaces avant l'application des enduits minéraux, acryliques et en mosaïques. Réduit et nivèle l'absorption de la superficie, facilite la réalisation des mortiers pour enduits et augmente leur adhésion.


#### Propriétés

- Régule le pouvoir absorbant des supports
- Augmente l'adhésion d'un enduit
- Perméable à la vapeur
- Imperméable à l'eau
- Résistant au gel
- Facilite l'application des enduits

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	3684	34256
Emballage		
Quantité par unité	7 kg/unité	20 kg/unité
Unité par palette	80 unité/pal	33 unité/pal
Couleur	Blanc	
Consommation	env. 0,25 kg/m <sup>2</sup>	
Temps de prise	env. 24 h	
Valeur pH	7	
Temps de séchage	env. 4 h	

# TYNKOLIT-T 330

Apprêt pour enduits minéraux, acryliques et en mosaïques

## Base du matériau

---

- Dispersion de polymères
- Dioxyde de titane
- Eau
- Additifs
- Additif de quartz

## 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. Tous les subjectiles doivent être porteurs, compacts, stables, plats et propres. Les subjectiles doivent être nettoyés de la poussière, des graisses, agents de séparation, déchets de colorant, moisissures, algues, mousses, etc. ainsi qu'exemptes de fractures et efflorescences de sel.

## Support

---

En fonction de l'absorption ou de type, apprêter les substrats avec GRUNTOLIT-W 301 ou GRUNTOLIT-SG 302 Éliminer les symptômes d'agression biologique.  
Couche de renforcement dans un système d'isolation thermique: sans un apprêt complémentaire  
Enduit de ciment-chaux: en cas de grande absorption, apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6  
Enduit de ciment: sans un apprêt complémentaire  
Enduit plâtre: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6  
Panneau de carton-plâtre: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5  
Béton: sans un apprêt complémentaire

## Prétraitement du support

---

Procéder à l'exécution des travaux, une fois la période d'affaissement, de retrait et de séchage d'un substrat terminé. Les surfaces avec fissures et rayures doivent être réparées à l'aide d'un mortier 428. Les mortiers doivent être complètement séchés et bien liés aux points de réparation. Exposer les surfaces non prévues pour être couvertes de l'enduit avant l'application des couche primaires.

## Préparation

---

Produit prêt à appliquer. Ne pas diluer avec de l'eau, ne pas mélanger avec d'autres matériaux. Bien mélanger le contenu de l'emballage avant utilisation. Il est recommandé d'appliquer un apprêt dont la couleur est compatible avec la couleur de la pâte à enduire. Ceci s'applique en particulier aux enduits à structure grattée et aux couleurs intenses.

## Mise en œuvre

---

Appliquer l'apprêt primaire au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation. Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, de la température trop élevée et du vent de forte puissance.

## Avertissements

---

Pendant la réalisation des travaux sur les façades dans les conditions atmosphériques défavorables, il est nécessaire d'appliquer des écrans spéciaux limitant les effets de ces facteurs. Attention ! La couleur de la couche primaire peut varier légèrement de la couleur de l'enduit, la couche primaire ne recouvre pas le support comme la peinture.

## 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

## **TYNKOLIT-T 330**

Apprêt pour enduits minéraux, acryliques et en mosaïques

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.