



TYNKOLIT-U 340

Primaire universel de préparation des fonds à couche fine

Domaines d'application: Prêt à l'emploi pour la préparation des fonds minéraux, acryliques, à base de silicate, de silicone, de mosaïque et autres.
Réduit et nivèle l'absorption de la superficie, facilite la réalisation des mortiers pour enduits et augmente leur adhésion.
Il possède un haut pouvoir couvrant du support, ce qui est significatif pendant l'application des enduits par machine et dans le cas de la réalisation des structures grattés.
Środek gruntujący nadaje się także pod mineralną farbę strukturalną FARBA 071.

- Propriétés:**
- Augmente l'adhésion d'un enduit
 - Universel
 - Bonne capacité de couverture
 - Adéquat pour tous types d'enduits
 - Constitué de granulats de quartz
 - Ajuste l'absorption des subjectiles
 - Imperméable à l'eau
 - Résistant au gel

Mise en œuvre:



Données techniques		
N° d'art.	34253	32713
Type d'emballage		
Quantité par unité	20 kg	7 kg
Unités par emballage	33 pce/pal	80 pce/pal
Teinte	Blanc	
Consommation	env. 0,25 kg/m ²	
Durée de séchage	environ 4 heures dans des conditions optimales	
Temps de prise (À une température de +20 °C)	env. 24 heures	
Valeur pH	env. 7	

- Le produit conforme à:**
- Évaluations techniques européennes ETA 15/0576 et ETA 15/0575
 - ETA 19/0198
 - ICiMB-KOT-2017/0002

- Base du matériau:**
- Agrégat de quartz
 - Blanc de titane
 - Additifs
 - Eau
 - Dispersion de polymères

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.
Procéder à l'exécution des travaux, une fois la période d'affaissement, de retrait et de séchage d'un substrat terminé.
après collage des panneaux lamellés, on ne peut procéder à l'application d'un apprêt qu'après 24 heures (en fonction de paramètres environnementaux)
Exposer les surfaces non prévues pour être couvertes de l'enduit avant l'application des couche primaires.



TYNKOLIT-U 340

Primaire universel de préparation des fonds à couche fine

Types de substrats:	<p>Couche de renforcement dans un système d'isolation thermique: sans un apprêt complémentaire</p> <p>Enduit de ciment-chaux: en cas de grande absorption, apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6</p> <p>Enduit de ciment: sans un apprêt complémentaire</p> <p>Enduit plâtre: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6</p> <p>Panneau de carton-plâtre: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5</p> <p>Béton: sans un apprêt complémentaire</p> <p>Laine lamellaire: Appliquer directement</p> <p>Laine lamellaire couverte d'un enduit primaire.: Appliquer directement</p>
Préparation:	<p>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.</p> <p>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.</p>
Mise en œuvre:	<p>Appliquer l'apprêt primaire au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation.</p> <p>Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, de la température trop élevée et du vent de forte puissance.</p>
Conditions de mise en œuvre:	<p>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.</p> <p>Les subjectiles doivent être nettoyés de la poussière, des graisses, agents de séparation, déchets de colorant, moisissures, algues, mousses, etc. ainsi qu'exemptés de fractures et efflorescences de sel.</p>
Avertissements:	<p>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.</p> <p>Il est nécessaire d'utiliser tout l'ensemble de produits faisant partie du système d'isolation thermique.</p>
Stockage:	<p>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.</p>
Remarques générales:	<p>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.</p>