



ENDUIT POLYMÈRE PRÊT À L'EMPLOI GM150

Enduit Prêt à l'Emploi pour Rouleau et Machine à Projeter

Domaines d'application: Un mastic professionnel à appliquer avec des agrégats (par ex. Graco) ou un rouleau. Adaptée à l'exécution d'une sous-couche lisse idéale pour les peintures acryliques, au latex, peintures émulsion, etc. enduits de plâtre. Pour les parois et planchers avec enduits de ciment-chaux, de plâtre, de plâtre-chaux, de chaux, etc. ou réalisés au moyen de plaques de placoplâtre. Le produit se caractérise par une flexibilité et une dureté accrues, ce qui le rend idéal pour le ponçage mécanique.

Propriétés:

- Destinée à une application mécanique.
- Appliquer avec un rouleau de lissage
- Parfaitement lisse
- Thixotrope
- Dureté accrue
- Élastique

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	40389
Type d'emballage	
Quantité par unité	18 kg/unité
Unités par emballage	44 unité/pal
Teinte	Blanc
Consommation	2 kg/m ² /mm
Durée de séchage	environ 2 heures (à +20 °C)
Épaisseur de couche	2 mm
Temps de prise	env. 24 h
Adhérence (Béton)	≥ 0,3 MPa
Adhérence (Panneau de carton-plâtre)	≥ 0,15 MPa

Le produit conforme à: • EN 15824

Base du matériau:

- Eau
- Farine de dolomite
- Additifs
- Polymères

Support: Les subjectiles doivent être nettoyés et convenablement préparés. Tous les subjectiles doivent avoir une capacité de charge appropriée, être de la structure suffisamment stable, solide et compacte et être exempt de poussière, de graisse, de lubrifiants, d'agents de séparation, de résidus de peinture, etc. Supprimer les revêtements et les finitions instables, avec une faible adhérence. Des surfaces recouvertes d'huile et de graisses, laver avec un détergent. Des surfaces infectées par des moisissures, de la mousse, des algues il faut couvrir avec SEPTOBUD 1008, ensuite laver sous haute pression ou enlever mécaniquement. Utiliser un treillis en fibre de verre dans les endroits de liaison de supports de différents types, les rainures d'installation et d'autres endroits de coin pour les protéger des fissures de construction.

Types de substrats:

- Enduit de ciment-chaux:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
- Enduit plâtre:** Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5
- Panneau de carton-plâtre:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
- Bétons, bétons armés:** Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5
- Bétons lisses:** Prime avec GRUNT KONTAKTOWY 307
- Subjectiles lisses, peu absorbants:** Prime avec GRUNT KONTAKTOWY 307



ENDUIT POLYMÈRE PRÊT À L'EMPLOI GM150

Enduit Prêt à l'Emploi pour Rouleau et Machine à Projeter

Préparation:	<p>Produit prêt à utiliser, il faut seulement mélanger immédiatement avant l'utilisation</p> <p>Lors de l'application au rouleau ou à la machine, il est possible d'ajouter un peu d'eau (max. 1,7 %/emballage) pour améliorer la consistance. Bien remuer le contenu du récipient avant l'utilisation et avant d'ajouter de l'eau.</p> <p>Ne pas mélanger un mortier durci avec de l'eau ou avec du matériau frais.</p>
Mise en œuvre:	<p>S'il est nécessaire d'appliquer plusieurs couches, appliquer les couches suivantes après la prise de la couche précédente.</p> <p>Dès que la couche de mastic est complètement sèche, poncez toutes les irrégularités à la machine ou à la main avec du papier ou de la toile abrasive.</p> <p>Pour l'application mécanique, on peut utiliser la machine à enduire, par exemple Graco Mark 7, avec une buse 631, 633 ou 635.</p>
Conditions de mise en œuvre:	<p>Le support doit être sec, porteur ainsi que sans souillures comme poussière, suie, algues, efflorescences etc.</p> <p>Procéder à l'exécution des travaux d'application d'un plâtre, une fois la période d'affaissement, de retrait et de séchage terminée des murs et des éléments de béton. Les substrats sous les plâtres devraient être durables, rigides, non déformables.</p> <p>Utiliser à une température entre +5 °C et +30 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit.</p>
Avertissements:	<p>Après l'achèvement des travaux, ventiler un local.</p> <p>Après le ponçage de la couche de finition, la poussière doit être retirée de la surface. Pour garantir une absorption uniforme, il est recommandé d'appliquer une couche d'apprêt à pénétration profonde sur toute la surface avant de poursuivre les travaux.</p> <p>Il est possible d'appliquer sur la couche de finition tous types de peintures.</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> <p>Toutes les données techniques dont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.</p>