



PEINTURE PROFESSIONNELLE 013


Une peinture professionnelle interne à l'application mécanique. Utilisé par les promoteurs immobiliers

Domaines d'application: Une peinture à base de polymères spéciaux pour la réalisation mécanique (par projection) de revêtements internes de peinture de la meilleure qualité. Idéale pour la première peinture des couches de finition, enduits de plâtre, de panneaux de ciment-chaux et des panneaux de carton-plâtre. Elle sert également à la réalisation du revêtement de peinture ultime dans les pièces habitables, d'utilité publique etc. Elle convient également à la peinture initiale et à l'application de la couche primaire.

- Propriétés:**
- Pour application par projection
 - Efficace
 - Grand pouvoir masquant
 - Écologique
 - Destiné à être utilisé à l'intérieur
 - Il a le certificat PZH
 - Perméable à la vapeur

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	421117
Type d'emballage	
Quantité par unité	18 l
Unités par emballage	33 pce/pal
Teinte	Blanc
Degré de brillance	Mat
Densité	env. 1,42 g/cm ³
Consommation	0,1 l/m ²
Durée de séchage	6 heures (pour une couche à +20 °C)
Résistance à l'abrasion humide	classe 3 (EN 13300), „résistant au lavage“ (DIN 53778)

- Base du matériau:**
- Matières de remplissage minérales
 - Additifs
 - Blanc de titane
 - Dispersion de polymères

Support: En fonction de l'absorption ou du type, apprêter les substrats avec GRUNTOLIT-W 301 ou GRUNTOLIT-SG 302 Il est recommandé de vérifier la méthode d'apprêt et de préparation d'un substrat avant la peinture générale. Éliminer les symptômes d'agression biologique. Réparer les défauts de surface, rugosités ou fractures à l'aide d'un matériau adapté à un type donné de substrat. Les mortiers doivent être complètement séchés et bien liés aux points de réparation. Les superficies non prévues aux travaux de peinture doivent être couvertes avant l'application des primaires. La surface doit être sèche avant de peindre. Enduire les enduits de ciment-chaux après un minimum de 28 jours, les enduits de gypse après un minimum de 14 jours. Lissage du gypse après un minimum de 3 jours, polymère après un minimum de 2 jours de séchage. Les subjectiles doivent être nettoyés de la poussière, des graisses, agents de séparation, déchets de colorant, moisissures, algues, mousses, etc. ainsi qu'exempts de fractures et efflorescences de sel.



PEINTURE PROFESSIONNELLE 013

Une peinture professionnelle interne à l'application mécanique. Utilisé par les promoteurs immobiliers

Types de substrats:	Enduit de ciment-chaux: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5 Enduit plâtre: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5 Panneau de carton-plâtre: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5 Gypse: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5 Béton: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6 Briques et blocs creux en céramiques de silicate: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
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.
Mise en œuvre:	Le produit est destiné avant tout à la peinture réalisée par les méthodes mécaniques, par projection.
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.
Avertissements:	Durant les travaux et le séchage, ventiler les locaux, protéger contre les courants d'air causant un séchage trop rapide. Peindre de façon continue sur une surface, éviter le séchage d'une partie de la peinture afin d'éliminer les joints visibles. Sur une seule surface appliquer les peintures du même lot de production. La peinture n'est pas destinée à la peinture à la main : au rouleau, au pinceau. Appliquer la couche suivante de la peinture au minimum après 6 heures le séchage de la couche précédente. Les conditions défavorables (humidité accrue, basse température) peuvent considérablement allonger la durée de séchage. Nettoyer les outils avec de l'eau pure, directement après le travail.
Stockage:	Jusqu'à 12 mois à partir de la date de fabrication dans les emballages hermétiquement fermés et à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, à l'écart des sources de chaleur et de gel.
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.