

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### PEINTURE AU LATEX 011

Peinture au latex, durable, pour les intérieurs des locaux



#### Domaines d'application

Peinture à base d'une dispersion spéciale de polymère conçue pour réaliser des revêtements de la plus haute qualité. La peinture est disponible dans un large éventail de couleurs, mat. Résistante au nettoyage, frottement - aussi au moyen de détergents non-agressifs, agents désinfectants. Idéale pour la peinture des intérieurs exploités de manière particulièrement intensive : cages d'escalier, salles de bains, cuisines ainsi que pour la peinture des bâtiments publics tels que : écoles maternelles, crèches, bureaux, hôpitaux, etc.


#### Propriétés

- Étanche à l'eau
- Haute résistance au nettoyage et au frottement
- Bon pouvoir couvrant
- Efficace
- Pour une utilisation en intérieur
- Écologique
- Résistance aux détergents
- Mat
- Convenant aux personnes allergiques

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	16711	16710	32838
Emballage			
Quantité par unité	2,5 L/unité	5 L/unité	10 L/unité
Unité par palette	100 unité/pal	80 unité/pal	33 unité/pal
Couleur	teinté		
Degré de brillance	Mat		
Consommation	0,1 L/m <sup>2</sup>		
Densité	env. 1,41 g/cm <sup>3</sup>		
Résistance à l'abrasion	1er degré (selon EN-13300)		
Temps de séchage	env. 2 h		

# PEINTURE AU LATEX 011

Peinture au latex, durable, pour les intérieurs des locaux

## Base du matériau

---

- Matières de remplissage minérales
- Pigments
- Dispersion de polymères
- Dioxyde de titane
- Additifs

## Conditions de mise en œuvre

---

Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le support et le produit. Les supports 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.

## 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 surfaces non prévues aux travaux de peinture doivent être couvertes avant l'application des primaires. La surface doit être sèche avant de peindre.

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  
Bétons, bétons armés: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6  
Couches de finition: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5  
Anciens revêtements de peinture: En fonction des besoins, apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302

## Prétraitement du support

---

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.

## 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. Avant l'application, vérifier la conformité de la couleur avec la commande. Les produits portant une étiquette avec la mention : Base B ou Base C ou Base D, sont des produits intermédiaires destinés à une coloration ultérieure. Pour obtenir l'intensité de couleur correspondante, un bon pouvoir couvrant et éviter les différences de teinte, ils doivent être pigmentés. L'utilisation sans pigments n'est pas autorisée.

## Mise en œuvre

---

Appliquer la peinture au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation. La peinture peut être projetée par tous les types de machines à projection, par exemple : GRACO, avec la buse LP517.

## 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. 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.

# PEINTURE AU LATEX 011

Peinture au latex, durable, pour les intérieurs des locaux

## Stockage

---

Jusqu'à 24 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.

## Étiquette

---



## 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.