



PEINTURE ÉLASTIQUE 007

Peinture acrylique pour reboucher les fissures créées suite au retrait, destinée à la peinture des façades

Domaines d'application: Peinture à base de résine acrylique élastique pour peindre les façades et l'intérieur. Destinée notamment à la peinture des surfaces portant les fissures capillaires créées suite au retrait (d'une largeur jusqu'à 0,5mm). Idéale pour les superficies de béton.

Propriétés:

- Étanche à l'eau
- Résistance au gel
- Élastique de manière permanente
- Fort pouvoir masquant
- Perméable à la vapeur
- Résistance aux UV

Mise en œuvre:



Données techniques		
N° d'art.	315148	315149
Type d'emballage		
Quantité par unité	5 l	15 l
Unités par emballage	80 pce/pal	33 pce/pal
Teinte	teinté	
Degré de brillance	Mat	
Densité	env. 1,4 g/cm ³	
Consommation	env. 0,25 l/m ²	
Durée de séchage	12 heures (à +20 °C)	
Perméabilité à la vapeur d'eau	≥ 250 g/m ² 24h	
Résistance à l'abrasion humide	≥ 10000 cycles	

Plus de données techniques: Résistance à diffusion $\mu :: \leq 20000$

Base du matériau:

- Blanc de titane
- Matières de remplissage minérales
- Additifs
- Pigments
- 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. Réparer les rugosités et rayures de construction ou rayures d'une profondeur dépassant 0,5mm au moyen d'une technologie appropriée. Les substrats destinés à être peints devraient être conditionnés de manière adéquate. Les superficies non prévues aux travaux de peinture doivent être couvertes avant l'application des primaires.



PEINTURE ÉLASTIQUE 007

Peinture acrylique pour reboucher les fissures créées suite au retrait, destinée à la peinture des façades

Types de substrats:	<p>Enduit de ciment-chaux: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6</p> <p>Enduit plâtre: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5</p> <p>Bétons, bétons armés: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5</p> <p>Enduits minéraux et en dispersion à couche fine: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6</p> <p>Anciens revêtements de peinture: Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6</p> <p>Gypse: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5</p> <p>Panneau de carton-plâtre: Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5</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>Avant l'application, vérifier la conformité de la couleur avec la commande.</p>
Mise en œuvre:	<p>Appliquer la peinture au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation.</p> <p>Le temps moyen de séchage est de 12 heures. Pendant l'application et le séchage, protéger des précipitations, du soleil, du vent et du gel.</p> <p>Il est recommandé d'utiliser des écrans de protection sur les échafaudages.</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'exempt de fractures et efflorescences de sel.</p>
Avertissements:	<p>Peindre de façon continue sur une surface, éviter le séchage d'une partie de la peinture afin d'éliminer les joints visibles.</p> <p>Sur une seule surface appliquer les peintures du même lot de production.</p> <p>Appliquer la couche suivante de la peinture au minimum après 12 heures de séchage de la couche précédente.</p> <p>Les conditions défavorables (humidité accrue, basse température) peuvent considérablement allonger la durée de séchage.</p> <p>Peindre les enduits minéraux au minimum après 28 jours de séchage, en cas de couleurs foncées, à coefficient de luminosité de <25%, est recommandée une durée double de séchage du substrat. Autres subjectiles à base de ciment (enduits, couches de finition) peindre après 28 jours de séchage, les enduits et couches de finition de plâtre - après 14 jours de séchage, les bétons - après environ 6 mois.</p> <p>Les brouillards descendant, lorsque le revêtement n'est pas suffisamment séché, agissent comme une bruine tombante i peuvent causer des coulures et décolorations. Des couleurs intenses avec pouvoir réflecteur Y<25% devraient être utilisées sur de petites surfaces de façade. Leur utilisation sur toutes les surfaces provoque le vieillissement prématuré du revêtement en raison de la chauffe intense et de grandes contraintes thermiques.</p> <p>Nettoyer les outils avec de l'eau pure, directement après le travail.</p>
Stockage:	<p>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.</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. 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.</p>