



## FARBA COLOR AKRYLOWA 014

Peinture acrylique pour l'intérieur

**Domaines d'application:** Peinture de qualité à base de résine acrylique en dispersion pour l'intérieur. Destinée à peindre les intérieurs qui nécessitent les revêtements de peinture de haute qualité. Disponible dans un large éventail de couleurs. Idéale pour la première peinture des couches de finition, enduits de plâtre, de panneaux de ciment-chaux et des panneaux de carton-plâtre.

- Propriétés:**
- Résistance au frottement
  - Efficace
  - Destiné à être utilisé à l'intérieur
  - Écologique
  - Perméable à la vapeur
  - Il a le certificat PZH

**Mise en œuvre:**



Données techniques			
N° d'art.	315171	315172	315173
Type d'emballage			
Quantité par unité	2,5 l/unité	5 l/unité	10 l/unité
Unités par emballage	100 unité/pal	80 unité/pal	33 unité/pal
Teinte	teinté		
Degré de brillance	Mat		
Densité	env. 1,42 g/cm <sup>3</sup>		
Consommation	0,1 l/m <sup>2</sup>		
Durée de séchage	6 heures (pour une couche à +20 °C)		
Résistance à l'abrasion humide	classe 2		

- Base du matériau:**
- Matières de remplissage minérales
  - Additifs
  - Blanc de titane
  - Pigments
  - 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 surfaces 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.

**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
- Bétons, bétons armés:** Apprêter avec GRUNTOLIT-W 301 ou EXPERT 6
- Couches de finition:** Apprêter avec GRUNTOLIT-SG 302 ou EXPERT 5



## FARBA COLOR AKRYLOWA 014

Peinture acrylique pour l'intérieur

<b>Préparation:</b>	<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> <p>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.</p>
<b>Mise en œuvre:</b>	<p>Appliquer la peinture au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation.</p>
<b>Conditions de mise en œuvre:</b>	<p>Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le support et le produit. Tous les supports doivent être porteurs, compacts, stables, plats et propres.</p> <p>Les supports 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>
<b>Avertissements:</b>	<p>Durant les travaux et le séchage, ventiler les locaux, protéger contre les courants d'air causant un séchage trop rapide.</p> <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 6 heures le séchage de la couche précédente.</p> <p>Les conditions défavorables (humidité accrue, basse température) peuvent considérablement allonger la durée de séchage.</p> <p>Nettoyer les outils avec de l'eau pure, directement après le travail.</p>
<b>Stockage:</b>	<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>
<b>Remarques générales:</b>	<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>Le nuancier de couleurs est réalisé moyennant un procédé d'impression. En réalité, il existe des différences possibles de couleur dues à des différences dans la structure de la surface, à l'incidence de la lumière réfléchie par les objets environnants, à la granulométrie, aux caractéristiques du support, au degré d'absorption, aux agents atmosphériques et au mode de traitement. Malgré des contrôles stricts sur la production, en raison des fluctuations des matières premières, il peut y avoir des différences de couleur entre les échantillons présentés et le produit final. Ceci ne donne, toutefois, droit à aucune indemnité du point de vue juridique.</p>