



OROLUX 222

LAQUE ACRYLIQUE

Laque satinée acrylique multisupports en phase aqueuse. Formulée avec des résines non jaunissantes et sans solvants aliphatiques et aromatiques et de pigments toxiques. Il respecte l'environnement et offre une expérience agréable dans son utilisation à la maison. Très couvrant, finition monocouche, avec un bon nivellement et lavabilité. Spécialement indiquée pour la finition de supports en bois, métal ou parements de maçonnerie. Usage intérieur et extérieur. Teintable avec une machine à teinter. Il a la certification ECOLABEL, Qualité de l'air A +, Réaction au feu B-s1, d0 et est conforme à la norme UNE-EN 71-3 sur la sécurité des jouets.

Paramètres physiques

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Viscosité (Brookfield sp6 10rpm) | 4500 – 6500 cpoise |
| Masse volumique | 1,26 – 1,30 g/cc |
| Extrait sec | 52 – 54 % |
| COV | <130 g/L Valeur limite (2010) selon la Directive 2004/42/CE pour ce produit (sous cat. A/d): 130 g/L |
| Couleur | Blanc, et bases pour la machine à teinter(D et TR) |
| Rendement | 10 – 14 m ² /L (100 – 130 g/m ²) |
| Aspect en pot | Liquide visqueux |
| Aspect du feuil sec | Film satiné, lisse et couvrant |
| Stabilité (sans ouvrir l'emballage) | 12 mois à 10 – 25°C |
| Brillance | 30 – 40 % |
| Adhérence | 100% (Máx: GT0) |

Utilisation du produit

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Support | Toutes sortes de surfaces convenablement apprêtées |
| Préparation du support | Les surfaces à peindre doivent être propres et sèches, avant d'appliquer l'apprête. Dans le cas de surfaces non peintes: nettoyer et éliminer les résidus et imperfections. L'émail Orolux peut être appliqué directement sur des supports en aluminium, galvanisé, en acier (à l'intérieur sans humidité), en céramique ou en verre, en plâtre, en béton ou en ciment. Sur d'autres surfaces, consulter. Dans tous les cas, il est conseillé de faire un test préalable. Pour les surfaces non poreuses / brillantes: sabler pour améliorer l'adhérence. En cas de surfaces déjà peintes: si elles sont en mauvais état, retirer complètement l'ancienne peinture avant d'appliquer. Dans le cas où les zones déjà peintes sont en bon état, il peut être appliqué directement, après brossage de la surface (Vérification de la bonne adhérence). Ne pas peindre en dessous de 10 ° C, ou avec un risque de pluie, de brouillard ou de gelée. |
| Préparation du produit | Bien mélanger le contenu du pot avec une spatule |
| Système d'application | Brosse, Rouleau, Pistolet pneumatique, Pistolet airless |
| Dilution | EAU |
| Application | 1-2 couches à 30-40 µm sèches |
| Séchage | Sec au toucher: 20 min Le temps de séchage est fortement influencé par le dosage, le type et l'état du support et les condition environnementales. |
| Recouvrable | 2 – 4 heures |
| Nettoyage | EAU |

| Produit | Code produit | Marque | Auteur | Date | Version | Remplace | Page | Langue |
|------------|--------------|--------|---------------|----------|---------|---------------------|------|--------|
| OROLUX 222 | 02R222XXXZZZ | OROPAL | IRURENA GROUP | 05.01.24 | 1 | Tous les précédents | 1/2 | FR |

OROLUX 222

LAQUE ACRYLIQUE

| Processus recommandé | Apprêt | Finition |
|----------------------|--------------------------------|------------|
| Fer, Acier | OROPRIMER 420 OROPRIMER 210 | OROLUX 222 |
| Plâtre | OROPRIMER 401 OROPRIMER 210 | OROLUX 222 |
| Bois | OROLUX 222 dilué | OROLUX 222 |

| Information complémentaire | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sécurité | Consultez l'étiquetage des emballages. Pour plus d'informations demandez la Fiche de Données de Sécurité. |
| Conservation | 12 mois |

Bien que les informations contenues dans cette fiche technique et les conseils qui en découlent, viennent de notre savoir – faire, ils doivent être suivis sans engagement de notre part. Les valeurs numériques contenues dans cette fiche technique sont approchées et ne doivent pas être considérées comme des données fixes. L'applicateur doit vérifier et essayer les produits fournis pour qu'ils correspondent au résultat désiré. L'utilisation correcte, les variations des conditions d'application, etc. sont totalement hors de nos possibilités de contrôle, cela signifie que le client doit se porter garant de ces démarches. Ce document n'est pas contractuel.

| Produit | Code produit | Marque | Auteur | Date | Version | Remplace | Page | Langue |
|------------|--------------|--------|---------------|----------|---------|---------------------|------|--------|
| OROLUX 222 | 02R222XXXZZ | OROPAL | IRURENA GROUP | 05.01.24 | 1 | Tous les précédents | 2/2 | FR |