

PREMIUM STAR

Peinture latex pour intérieur, très haute résistance au lavage



CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application de la peinture Premium Star et pendant les 24 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +7° C ni supérieure à +25° C. Pendant et après les travaux, jusqu'au séchage complet, protéger la peinture des salissures. Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du produit.

UTILISATION

La peinture Premium Star est destinée à décorer et protéger les plaques de carton-plâtre, les revêtements en plâtre, les revêtements en ciment à la chaux et autres surfaces minérales. Elle est destinée à être appliquée à l'intérieur des bâtiments publics, des établissements scolaires et éducatifs, des services de santé, des entreprises de production et de services ainsi que dans des locaux du secteur alimentaire, sur des surfaces nécessitant une haute résistance au frottement. La peinture ne doit pas être utilisée sur des surfaces exposées directement aux produits alimentaires ni à l'eau potable.

La peinture Premium Star se caractérise par une très haute résistance au frottement humide (supporte un lavage délicat), une très bonne résistance aux salissures, une excellente qualité de couverture, une

QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

Densité :	1,40 + 1,55 g/cm ³
PH :	8,4 + 9,5
Granulométrie :	grain fin (< 100µm)
Aspect:	mat
Premium Star :	<ul style="list-style-type: none">- résistance supérieure au frottement humide- classe 2- écologique- très bonne capacité de couverture- rendement important- application facile, sans éclaboussures- assure une surface lisse

DS.FR.04.55.02



DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

Premium Star est une peinture écologique au latex, diluable à l'eau, de haute qualité, produite à base de dispersions acryliques

COULEURS

Disponible en 50 couleurs composées de pigments Strato Tone™

POIDS/EMBALLAGE

15,00 kg net/ seau

RENDEMENT

Env. 5 -5,5 m² /kg (deux couches de peinture)

Le rendement a été déterminé par un professionnel qualifié. Le rendement réel dépendra en grande partie du type et de la préparation du support, des conditions climatiques, de la méthode utilisée et de l'expérience de l'applicateur.



PREMIUM STAR

DS.FR.04.55.02

Peinture latex pour intérieur, très haute résistance au lavage

PRÉPARATION DU SUPPORT

La surface doit être lisse, propre, sèche, homogène, libre de dépôts d'oxyde, d'efflorescences, de tâches de gras et autres substances qui pourraient rendre l'application difficile.

Revêtements en plâtre, en ciment à la chaux et supports en béton

La surface doit être parfaitement sèche, mais on ne doit procéder à la peinture que 28 jours seulement après la pose (température de 20 °C, humidité relative de 55%).

Le support doit être apprêté avec une solution obtenue en mélangeant le primaire universel Opti Prime avec de l'eau dans une proportion de 1 : 8. On ne pourra procéder à la peinture que 12 heures après l'application du primaire.

Plaques de carton-plâtre

La surface doit être parfaitement sèche, mais on ne doit procéder à la peinture que 2 jours après l'application de l'enduit aux jointures (température de 20 °C, humidité relative de 55%).

Le support doit être apprêté avec une solution obtenue en mélangeant le primaire universel Opti Prime avec de l'eau dans une proportion de 1 : 8. On ne pourra procéder à la peinture que 12 heures après l'application du primaire.

Peinture des supports minéraux anciens

Enlever les fragments non adhérents au support, laver la surface, la rincer et sécher, combler les défauts, apprêter avec une solution obtenue en mélangeant le primaire universel Opti Prime avec de l'eau dans une proportion de 1 : 6. On ne pourra procéder à la peinture que 12 heures après l'application du primaire.

PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Directement avant l'application, mélanger soigneusement la peinture au moyen d'un mélangeur propre en acier inox basse vitesse (400-500 tours/min). Durée de mixage 1-1,5 min. Il est interdit d'ajouter de l'eau à la peinture Premium Star.

MODE D'EMPLOI/APPLICATION

Appliquer Premium Star en deux couches minimum, à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation. Ne procéder à la deuxième couche de peinture que 6 heures minimum après la pose de la première. L'application sur une surface homogène doit être effectuée de façon continue (sans pause). A la fin des travaux refermer le seau hermétiquement.

Les informations ci-dessus sont conformes aux spécifications relatives à la mise en œuvre des systèmes Dryvit et sont fournies de bonne foi. Dryvit ne pourrait être tenu responsable des travaux du concepteur et de l'applicateur. Afin de s'assurer que les informations dont vous disposez sont toujours à jour, nous vous invitons à nous contacter.

CONDITIONS ET TEMPS DE STOCKAGE

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures 7 °C. à 38 °C., pendant une période maximum de 24 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les seaux de toutes les opérations de manutention et de l'influence directe des rayons du soleil. Stocker les récipients hors de la portée des enfants.

TEMPS DE SÉCHAGE

12 heures environ (température de +20 °C, humidité relative de 55%). Le temps de séchage peut augmenter par température inférieure et avec un taux supérieur d'humidité.

ENTRETIEN

Il est possible de laver délicatement la surface peinte à la peinture Premium Star avec une petite quantité d'eau en utilisant une éponge souple.

ADMISSION À L'USAGE

Produit conforme à :
PN-EN 13300 : 2002 et
PN-C-81914: 2002
Type I – résiste au frottement humide

CLASSE D'ÉMISSIONS DU PRODUIT A

Etablie à partir des résultats ISO – 16000

