

# TOP STAR

Peinture acrylique pour murs et plafonds



## 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 Top Star et pendant les 12 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 Top Star est destinée à décorer et protéger les plaques en carton-plâtre, les revêtements en plâtre, les revêtements ciment à la chaux et autres surfaces minérales. Elle est recommandée pour être appliquée à l'intérieur, sur murs et plafonds, sur des surfaces non-exposées à l'humidité (autour des lavabos). Attention : La peinture ne doit pas être utilisée sur des surfaces exposées directement aux produits alimentaires et à l'eau potable

## QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

|                 |   |
|-----------------|---|
| Densité :       | 1,40 + 1,72 g/cm <sup>3</sup>   |
| PH:             | 8,5 + 9,5   |
| Granulométrie : | grain fin (< 100µm)   |
| Top Star :      | <ul style="list-style-type: none"><li>- résistance supérieure au frottement humide -classe3</li><li>- excellent pouvoir couvrant</li><li>- haut rendement</li><li>- application facile, sans éclaboussures</li><li>- assure une surface lisse</li></ul> |

DS.FR.04.55.03



## Description générale du produit

Top Star est une peinture mate réalisée sur la base de dispersions acryliques, prête à l'emploi et destinée aux intérieurs des bâtiments.

## Couleurs

Disponible en 10 couleurs composées de pigments StratoTone™

## Poids/emballage

15 kg net/ seau

## Rendement

4,5 -5,0 m<sup>2</sup>/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'opérateur.



# TOP STAR

DS.FR.04.55.03

## Peinture acrylique pour murs et plafonds

### PRÉPARATION DU SUPPORT

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

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

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

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

### PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Avant l'application mélanger 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 TopStar.

### MODE D'EMPLOI/APPLICATION

Appliquer TopStar en deux couches minimum, à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation. Ne procéder à la deuxième couche de peinture que 8 heures après l'application de la première. L'application sur une surface homogène doit être effectuée de façon continue (sans interruption). A la fin des travaux, refermer le seau hermétiquement.

### 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 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 Top Star avec une petite quantité d'eau en utilisant une éponge souple.

### Admission à l'usage

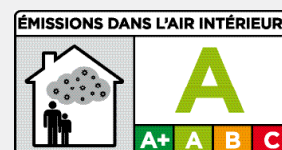
Produit conforme à :  
PN-EN 13300 : 2002 et  
PN-C-81914: 2002

Type I – résistante au frottement humide

Le produit possède l'Attestation d'Hygiène PZH :  
HK/B/1428/01/2014



CLASSE D'EMISSION DU PRODUIT A



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.

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)  
OCTOBRE '2016

dryvit®