

# EXPRESSION

## NIOULASCO®

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### COMPOSITION

Système sec de peinture, acrylique en phase aqueuse, complexé à un mat de verre.

Fabriqué en usine, le système se présente sous la forme d'un feuil (pellicule mince résultant de l'application sur un support d'une peinture constituant tout ou partie d'un système de peinture).

#### CARACTERISTIQUES

- Conditionnement en bobine
  - Laize : 150 cm
  - Longueur : 30 m
  - Surface utile : 45 m<sup>2</sup>
  - Poids net : 13 kg
- Grammage : 300 g/m<sup>2</sup>
- Epaisseur : 310 µm
- Temps de séchage : aucun
- Inodore
- Couvrant par nature, fort pouvoir opacifiant
- Prévient l'apparition des fissures

#### COULEURS

- Blanc

#### FINITIONS GAMMES

- Mat satiné (brillance < 70 UB)
- Surface délébile

### PV & RAPPORTS D'ESSAIS



FDS (selon règlement REACH)



Classement de réaction au feu : C-S1-d0 (selon EN 13501-1)



Etiquetage sanitaire A+ (selon ISO 16000)



FDES (selon NF P01-010)

### DOMAINE D'EMPLOI\*

Finition décorative des parois de l'enveloppe intérieure du Bâtiment (Ambiance locaux ≤ 70% ; Température ≤ 25°)

- Préparation des fonds selon la nature du support conformément aux préconisations de fabricant\*\*
- Application de la résine d'assemblage en phase aqueuse selon les préconisations du fabricant\*\*
- Application verticale (sur cloisons modulaires) et horizontale (pour paroi filantes) des lés de peinture sèche par déroulage directement sur le support équivalent à 3 couches de peinture liquide
- Gestion des points singuliers : cf Guide d'installation

\*L'installation des gammes et produits NIOULASCO® nécessite une formation spécifique

\*\* cf Guide d'installation

# EXPRESSION

## NIOULASCO®

### ENTRETIEN

- Nettoyage avec chiffon humide et détergent doux PH neutre

### CONDITIONS DE STOCKAGE

- Stockage en position horizontale sur flasques de suspension plastique
- Température de stockage comprise entre 7°C et 40°C HR 30% - 65%
- Tenir éloigné de toutes sources inflammables, de chaleur et de la lumière solaire directe