

## FICHE TECHNIQUE

### Composition du produit

- PVC compact enduit sur un support tissé
- Poids total : 460 gr/m<sup>2</sup>

### Dimensions

- Bobine de 130 cm x 30 m

### Raccords

- Raccord : DROIT 26.5cm
- Recouvrement de 8cm
- Inversion des lés :NON

### Spécificités

- Classement au feu : Euro class B-s2, d0
- Lessivabilité : Super Lessivable & Brossable
- Indice de réflectibilité : LRV
- Résistance à la lumière : Excellent 7/8 suivant ISO 1056B02



- Classement acoustique :  $\alpha_w = 0,10$  sur BA13 suivant rapport d'essai "type A" du CSTB, accrédité



### Protection Antibactérienne

D'origine, nos produits incluent une protection antimicrobienne afin de participer au contrôle des bactéries, champignons et actinomycètes.

### Recommandation de mise en œuvre

#### • La préparation

Il est recommandé de s'assurer que les surfaces à recouvrir soient lisses, saines, propres, légèrement absorbantes et sèches. La préparation du subjectile doit être effectuée conformément aux prescriptions des trois niveaux de finition C, B, ou A du DTU 59-4. En l'absence de précision, c'est l'état de finition B qui est retenu.

#### • L'application

La pose du revêtement s'effectue par superposition des lés (coupe double) après encollage du subjectile avec une colle vinylique. (Pas de détrempe du produit)

Couper le revêtement avec une marge de 10 cm afin d'araser au plafond et aux plinthes. Numéroter les lés et poser de façon séquentielle.

Maroufler énergiquement du haut vers le bas à l'aide d'un rouleau ou d'une spatule plastique souple.

Vérifier la verticalité du premier lé.

D'une manière générale, la pose suivra elle aussi les prescriptions du DTU 59-4.

#### Colle recommandée

Colle vinylique type Newmor Heavy (peut varier en fonction du subjectile, se renseigner)

GAMME PREMIER

**LUTECE**  
DEVELOPPEMENT

Pôle Jules Verne  
20, boulevard Michel Strogoff - 80440 BOVES  
Tél : 03 22 46 87 22 - Fax : 03 22 47 08 96

contact@lutece-developpement.com  
www.lutece-developpement.com