

# ISOLIGHT

## ENDUIT POUR JOINTS ALLEGÉ PRÉT À L'EMPLOI



## INFOS

### UTILES

### DOMAINES D'APPLICATION : TOUS CHANTIERS (NEUF OU RENOVATION)

#### Conception

- Enduit pour le jointoiment, la finition et le surfacage des plaques de plâtre avec bandes à joints papier normalisées.

#### Important

- À utiliser entre 5°C et 30°C / Hygrométrie < 65 %.
- Nettoyage des outils à l'eau.

#### Avantages

- Utilisable de suite.
- Pas besoin d'eau (dissolution possible : 1 L maxi par seau de 16 L).
- Pas de perte en fin de chantier.
- Moins de consommation.
- Moins de retrait.
- Très bon pouvoir glissant.
- Facile à poncer.



**Consommation**  
0,30 à 0,34 L / m<sup>2</sup>



**Temps de redoublement \***  
24 à 36 H

#### TYPE D'ENDUIT

Séchage

#### COULEUR

Blanc

#### APPLICATION

Manuelle ou mécanique  
+ airless  
(bien malaxer avant emploi)

#### CONDITIONNEMENT

5 L et 16 L

#### CONSERVATION

9 mois en emballage d'origine  
non ouvert  
(stocker à l'abri du gel)  
1 mois après ouverture

#### POIDS / SEAU (KG)

6 kg / seau de 5 L  
19,2 kg / seau de 16 L

#### POIDS / PALETTE (KG)

432 kg (72 seaux de 5 L)  
633,6 kg (33 seaux de 16 L)

### ► Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0

Conforme à la norme NF EN 13.963 - classes 3 A.

\* En fonction des conditions climatiques.

ISOLAVA

À cheval sur la qualité de service



\* Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).