

# ISOLIGHT

## ENDUIT ALLEGE POUR JOINT PRET A L'EMPLOI



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

### Composition

- Enduit prêt à l'emploi allégé 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 de perte en fin de chantier.
- Moins de consommation.
- Moins de retrait.
- Très bon pouvoir glissant.
- Facile à poncer.
- Seaux recyclés.



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



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

### ► Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0

Conforme à la norme NF EN 13963 - classe 3 A.

\* En fonction des conditions climatiques.



FR  
**TRIEZ  
RÉEMPLOYEZ  
RECYCLEZ**



ASSOCIATION

OU



DISTRIBUTEUR

OU



DÉCHÈTERIE

Adresses sur [quefairedemesdechets.fr](http://quefairedemesdechets.fr)

## INFOS

### UTILES

#### 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 / palette)  
633,6 kg (33 seaux / palette)

#### DILUTION POSSIBLE

1 L maxi par seau de 16 L

#### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



**A+**

A+ A B C

\*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).

# ISOLAVA

[www.isolava.fr](http://www.isolava.fr)