

ISOPRATIK

ENDUIT COLLE

POLYVALENT



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

Utilisation

| Applications | Type de matériaux | | | | | | | |
|--|-------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|-------|------------------|----------|
| | Plaque de plâtre | Complexe de doublage | Isolant rigide EPS - PU - XPS | Carreau de plâtre | Terre cuite | Béton | Béton cellulaire | Parpaing |
| Petit scellement intérieur | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| Collage | OK | OK | OK | OK | | | | |
| Enduisage | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| Rebouchage | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| Collage bande à joint et finition | OK | OK | | OK | | | | |
| Collage baguette d'angle de finition | OK | OK | | OK | | | | |
| Collage éléments de décoration polystyrène | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |

Important

- À utiliser entre 5°C et 30°C.
- Les surfaces doivent être propres, saines et sèches. Pas d'application en extérieur.

Avantages

- Polyvalent.
- Petit conditionnement (sac de 10kg).
- Blancheur.
- Grain fin.



► **Consommation indicative**
De 0,3 à 3 kg / m² en fonction de l'application



► **Temps d'emploi**
1 H 30



► **Gâchage**
Manuel
+/- 7 L d'eau / sac de 10 kg
(en fonction de la consistance souhaitée)



► **Temps de redoublement ***
4 à 6 H

Conforme à la norme NF EN 12860, NF EN 13963 et NF EN 14496.
* En fonction des conditions climatiques.

► Classe de réaction au feu du matériau

A1



FR
**TRIEZ
RÉEMPLOYEZ
RECYCLEZ**



ASSOCIATION

OU



DISTRIBUTEUR

OU



DÉCHÈTERIE

Adresses sur quefairedemesdechets.fr

INFOS

UTILES

COULEUR
Blanc

APPLICATION
Manuelle

CONDITIONNEMENT
10 kg

CONSERVATION
9 mois en emballage d'origine non ouvert
Craint l'humidité

POIDS / PALETTE
400 kg (40 sacs / palette)

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



*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).