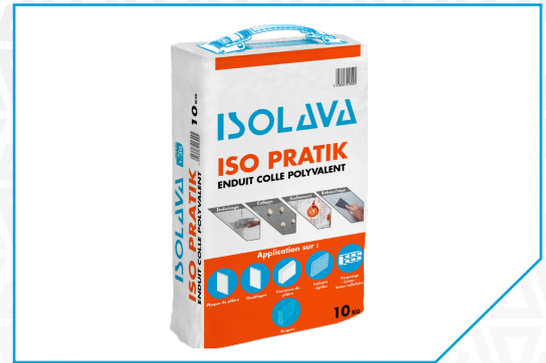


ISOPRATIK

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 bague 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).