

ISOHYDRO

ENDUIT ALLEGE HYDROFUGE PRET A L'EMPLOI



DOMAINES D'APPLICATION : PIÈCES HUMIDES (NEUF OU RENOVATION)

Composition

- Enduit prêt à l'emploi pour le jointoiment, le collage des bandes et la finition des plaques de plâtre H1 avec bandes à joints papier normalisées dans les pièces humides de type EB+ privatifs.

Domaine d'emploi

- Conformément au DTU 25-41 et uniquement dans le cas des locaux EB+ privatifs, dans la zone d'emprise des receveurs de douches et de baignoires, le traitement des joints réalisés avec un enduit hydrofuge* dispense l'application d'une sous-couche de protection à l'eau sous carrelage (SPEC).

Important

- À utiliser entre 5°C et 30°C / Craint le gel.
- Nettoyage des outils à l'eau.

Avantages

- Spécial intérieur pièces humides.
- Utilisable de suite / Pas besoin d'eau / Pas de perte en fin de chantier.
- Pouvoir couvrant important.
- Très bon pouvoir glissant.



► **Consommation indicative**
1 L / m² par mm d'épaisseur
Épaisseur mini 0,3 mm
Épaisseur maxi 3 mm



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

► Classe de réaction au feu du matériau

B

Conforme à la norme NF EN 13963 - 2005.

* Caractéristiques définies dans le paragraphe 4.1.1 de la norme NF DTU 25-41 P1-2 CGM.

** En fonction des conditions climatiques.



FR
**TRIEZ
RÉEMPLOYEZ
RECYCLEZ**



ASSOCIATION

OU



DISTRIBUTEUR

OU



DÉCHÈTERIE

Adresses sur quefairedemesdechets.fr

INFOS

UTILES

TYPE D'ENDUIT
Séchage

COULEUR
Vert

APPLICATION
Manuelle

CONDITIONNEMENT
10 L

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

POIDS / SEAU (KG)
11 kg / seau de 10 L

POIDS / PALETTE (KG)
484 kg (44 seaux / palette)

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