

# 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.

### Domaines 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 intérieure pièces humides.
- Utilisable de suite.
- Pas besoin d'eau.
- Pas de perte en fin de chantier.
- Pouvoir couvrant important.
- Très bon pouvoir glissant.



► **Consommation**  
1 L / m<sup>2</sup> 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.

## 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\*



\*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).