# CERMITRADI

## RENFORÇATEUR D'ADHÉRENCE.









## **DESCRIPTION**

CERMITRADI est une poudre prête à gâcher qui s'utilise en saupoudrage ou barbotinage lors d'une pose scellée du carrelage.

### **AVANTAGES**

- Améliore l'adhérence.
- Permet la pose de carreaux porcelainés en toute sécurité.
- Enrichi en résine.
- Prêt à gâcher.

# **DOMAINE D'EMPLOI**

Pour sols intérieurs et extérieurs.

#### **REVÊTEMENTS ASSOCIÉS:**

• Revêtements céramiques et assimilés conformes à la NF DTU 52.1.

### **MISE EN ŒUVRE**

Note: Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



Contrôle du support











Temps ouver

6,5L



# **OUTILLAGE NÉCESSAIRE**

Peigne adapté, Lisseuse, Auge, malaxeur à vitesse lente.

#### PRÉPARATION DU MÉLANGE

Gâcher avec un malaxeur électrique à vitesse lente, un sac avec  $6,5\pm0,375$  L d'eau.

Laisser reposer quelques minutes.

#### **APPLICATION**

#### Application en barbotine :

Régler la pâte au peigne U6 pour carreaux 450 à 900 cm $^2$  et U9 pour carreaux 900 à 3600 cm $^2$ .

Procéder au beurrage de l'envers du carreau pour des grès pleinement vitrifiés (porosité < 0,5%) ou supérieur à 1100 cm².

Maroufler les carreaux.

#### Application par saupoudrage:

Saupoudrer le CERMITRADI sur le mortier de pose frais en veillant à obtenir une couche régulière et continue (1 à 3mm d'épaisseur).

Humidifier la poudre, par aspersion ou pulvérisation d'eau, afin de la mouiller sans excès.

Éviter tout ressuage ou toute flaque.

Maroufler les carreaux.

## FINITION

Réalisation des joints 24 h après la pose avec les joints de la gamme CERMIX.

### **CONDITIONS D'APPLICATION(1)**

S'assurer des conditions hors d'eau / hors d'air et de l'absence de l'ensoleillement direct.

Pour les applications extérieures, les conditions météo doivent être surveillées min 24h avant, pendant et min 24h après la pose, pour mettre l'ouvrage frais à l'abri du vent, de la pluie et du gel.

Températures d'application : 5 à 35°C Durée pratique d'utilisation (DPU) : 2h

Temps ouvert pratique : 1h Délai d'ajustabilité : 10 min

Délai d'attente avant circulation piétonne : 24h

(1) : Valeurs obtenues à 20°C et 60% HR au laboratoire. L'ouvrabilité du produit et les délais de séchage sont plus courts par températures chaudes et plus longs par températures basses.

#### **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après application et avant le durcissement du produit.

#### **REMARQUES**

L'utilisation en tant que mortier colle est exclue.



## **CERMITRADI**

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

#### **APPARENCE - COMPOSITION**

Liants hydrauliques, charges siliceuses, résines redispersables, adjuvants spéciaux.

#### CONSOMMATION

2 kg/m<sup>2</sup> environ.

### **DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE**

Le Produit est conforme à la norme NF P 61-202-1 (DTU 52.1). Respecter les Fiches Techniques des produits utilisés et les DTU, CPT, ... en vigueur.

## CONDITIONNEMENT

Sac de 25 Kg.

# **STOCKAGE & CONSERVATION**

2 ans dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité.

# **PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ**

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (1): Information 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).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.

