

RÉPARATION

CERMICURE**REMPLECE : CERMIX REP202****PRODUIT DE CURE POUR BÉTON**

Bidon de 25 L.

Peut être stocké 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel.

CERMICURE n'est pas un produit soumis à une législation spéciale sur le transport des produits toxiques.



Température de mise en œuvre



Nettoyage à l'eau



Projetable



BLANC
TRANSLUCIDE

**CONSOMMATION**

- 100 à 200 g/m²

**LE PLUS**

- Appliqué pendant la première phase de talochage mécanique des sols en béton, le CERMICURE s'intègre dans la couche d'agrégats durs (quartz) pour éviter la formation des microfissures. Ces dernières pouvant apparaître très rapidement dans la phase de bétonnage en raison de conditions atmosphériques plus critiques comme des températures élevées et/ou du vent soutenu.

DESCRIPTION

Produit de cure en phase aqueuse destiné à la protection des bétons et mortiers contre la dessiccation.

DOMAINES D'UTILISATION

- Dallages industriels en béton exécutés à l'air libre par temps chaud et/ou venteux.
- Protection des coulages de la dessiccation.

MISE EN ŒUVRE

1) PRÉPARATION DU MÉLANGE

- Le mélange est livré prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.
- Remuer les emballages avant emploi pour homogénéiser le produit.

2) APPLICATION DU SYSTÈME

- Appliquer de préférence au pulvérisateur pour obtenir une incorporation régulière : une application irrégulière peut entraîner des nuances de teinte dans le béton.
- Ne pas utiliser le CERMICURE pour des sols teintés.
- Le produit séché ne peut être enlevé que par voie mécanique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température d'utilisation	+5°C à +30°C
Aspect	blanc puis translucide lors du séchage
Type	acrylique
Densité	1,03 kg/L
Solubilité	eau
PH	8.5
Séchage	1 à 6 heures suivant température et degré hygrométrique

PRÉCAUTIONS

- Le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.