

ADJUVANTATION

■ **PRODUIT DE CURE EN PHASE AQUEUSE**



LES + PRODUIT

- ▶ Limite les risques de fissuration, faïençage
- ▶ Protège les mortiers ou bétons frais de la dessiccation
- ▶ S'applique en intérieur/ extérieur, sur surfaces verticales ou horizontales

CONSUMMATION

- ▶ 100 g à 250 g/m²
- ▶ 1 bidon de 20 l = environ 150 m²

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Norme NF P 18-370
- ▶ NF Certifié par le CERIB

CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 litres

CONSERVATION

- ▶ **12 mois**
à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel

GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant

ASSISTANCE TECHNIQUE : ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

0 826 08 68 78 Service 0,15 € / min + prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Décembre 2020

Cette Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com.

PAREXGROUP S.A., 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00

PAREXLANKO est une marque du groupe Sika.

PAREXLANKO

744 ONDICURE



DESCRIPTION

- Produit de cure en phase aqueuse pour mortiers et bétons conforme à la norme NF P 18-370.
- **744 ONDICURE** retarde l'évaporation de l'eau de gâchage en cas de fort soleil ou vent, favorisant l'hydratation du liant, y compris en surface. Il limite le risque de fissuration, de phénomènes de faïençage des mortiers et des bétons.

DOMAINES D'APPLICATION

744 ONDICURE s'applique sur surfaces horizontales ou verticales, intérieures/extérieures et en milieux fermés sur :

- Dalles, chapes, ragréages, enduits,
- Ouvrages d'Art, tunnels, routes / autoroutes, pistes aéroportuaires,
- Éléments préfabriqués (poutres, poteaux, prédalles, prémurs).

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
- **Aspect** : liquide blanc
- **Densité à 20°C** : env 0,97
- **Ph** : env. 4,5 +/-1
- **Extrait sec** : 23,5 ± 2,0 % (méthode halogène selon NF085)
- **Taux de cendres** : < 0,1 %
- **Viscosité** : 20 - 100 s à 20 °C (coupe Afnor n°3)

MISE EN ŒUVRE

■ APPLICATION DU PRODUIT

- **744 ONDICURE** s'utilise pur et s'applique par pulvérisation dès que la surface du mortier ou du béton vire au mat (disparition du brillant superficiel de l'eau dû au ressuage), au plus tard dans les 30 minutes suivant le surfaçage du béton.
- Après séchage, il convient d'éliminer **744 ONDICURE** en cas d'application de peintures, d'enduits, ou chapes par brossage, léger ponçage ou par jet d'eau HP avec buse rotative.
- Soumis aux intempéries ou action abrasive, le film du produit s'élimine dans le temps.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.
- Port obligatoire des EPI (lunette de sécurité conforme à l'EN 166, gants imperméables conforme à la norme EN 374, vêtement de protection).
- Agiter le bidon avant emploi de façon à homogénéiser le produit.
- Nettoyage du matériel d'application = brosse et eau chaude.
- Après application et pendant 3 heures environ, protéger **744 ONDICURE** de la pluie.
- Nettoyer régulièrement les buses des pulvérisateurs afin d'éviter tout colmatage.
- Ne pas déverser dans des eaux de surfaces ou dans les égouts.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.