

# 533 UTAREP H 80 F



## LES + PRODUIT

- ▶ Collage béton frais sur béton durci
- ▶ Excellente adhérence sur surface sèche ou légèrement humide
- ▶ Aucun retrait occasionné
- ▶ Marquage CE suivant NF EN 1504-4 et NF EN 1504-3

## CONSOMMATION

- ▶ Environ 0,4 à 0,6 kg/m<sup>2</sup> suivant la porosité du support

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ▶ Déclaration des Performances CE

## CONDITIONNEMENT

- ▶ Kit de 1 kg
- ▶ Kit de 5 kg

## CONSERVATION

### ▶ 24 mois

à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité

## GARANTIE

- ▶ R.C. Fabricant



## DESCRIPTION

- Colle fluide à base de résines époxydiques de couleur grise, constituée par 2 composants prédosés à mélanger au moment de l'emploi.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Collage de béton frais sur béton durci
- Collage de chape rapportée
- Primaire de 720 LANKOREP EPOXY
- Traitement des fissures passives
- Liant pour mortiers
- Reprise de bétonnage, interface compatible pour mise en oeuvre de chape ou de ragréage de sols
- Compatible avec supports métalliques et supports PVC poncés

## CARACTÉRISTIQUES

- **Produit fluide sans solvant**
- **Couleur résine** : gris
- **Couleur durcisseur** : ambré
- **Couleur mélange** : gris uniforme
- **Rapport résine/durcisseur** : 73/27 en volume
- **Densité du mélange** : 1,5 à + 23°C
- **Polymérisation complète** : 72 h à + 20°C
- **D.P.U.** : 26 min à + 23°C
- **Compression** : 63 ± 10 MPa (NF EN 12190)
- **Module d'élasticité** : 4 000 MPa (NF EN 13412)
- **Cisaillement** : 19 ± 3 MPa (NF EN 12615)
- **Température de transition vitreuse** : > 40°C (NF EN 12614)

### Adhérence (MPa) à 28 jours <sup>(1)</sup>

sur béton par traction directe

Support	Béton
Valeur	3

## MISE EN ŒUVRE

### ■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les surfaces à coller doivent être saines et propres.
- Les laitances et parties non adhérentes doivent être éliminées par brossage ou sablage.

### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT

- Les constituants prédosés, résine et durcisseur, doivent être soigneusement mélangés au moment de l'emploi sous agitation mécanique (agitation faible vitesse 200 à 300 tours/minute).
- Le malaxage doit se poursuivre jusqu'à obtention d'un liquide uniformément gris, exempt de filaments.

### ■ APPLICATION DU PRODUIT

- 533 UTAREP H 80 F sera appliquée au rouleau, au pinceau ou au pistolet airless.
- Application en collage.

Le collage doit être systématiquement réalisé lorsque le produit est poisseux (déformable au toucher), soit de 10 min à 1 h à + 23°C après application.

- Application en primarisation / préparation de supports.

Réalisation d'une interface en saupoudrant un sable sec, propre de granulométrie 0,6 / 1,2 mm sur la couche fraîche de 533 UTAREP H 80 F dont l'épaisseur sera au maximum d'1 mm.

24 heures après, aspirer le sable en excès avant d'appliquer la chape de mortier ou le ragréage de sol.

- Nettoyage du matériel au 725 LANKODILPOX.

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : ParexGroup SAS 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 oeuvre 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 oeuvre.

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

### DOCUMENTATION TECHNIQUE - Mars 2021

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](http://parexlanko.com).

**PAREXGROUP SAS** 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**

(1) Valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 30°C.
- Sur sol chauffant, respecter les recommandations du fabricant de la chape.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.