



5KG, 20KG



## Primaire monocomposant polyuréthane pour système d'étanchéité liquide

- ✚ Solution monocomposante
- ✚ Application facile au rouleau
- ✚ Pour tous supports

## DOMAINE D'UTILISATION

- Primaire du Système d'Etanchéité Liquide (SEL) : **weberdry PUR**

## SUPPORTS

- béton
- dalle en pierre adhérente
- chape adhérente
- ancien carrelage adhérant
- pavés de verre
- métal

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser en :
  - terrasse sur locaux fermés

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les conseils de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur [www.quickfds.fr/weber](http://www.quickfds.fr/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- temps de sèchage indicatif : Entre 10h et 24h selon le taux d'humidité et la température ambiante
- temps de recouvrement : entre 10h et 36h
- état physique : Liquide fluide incolore monocomposant
- masse Volumique à 25°C : 950 kg/m<sup>3</sup> (± 50)

*Remarque : La viscosité est donnée à titre indicatif, s'agissant d'un monocomposant, celle-ci est susceptible d'évoluer.*

- viscosité : 14 (± 5) sec coupe AFNOR N°4
- extrait sec en masse : 52 % (± 2)
- point éclair : - 4 °C
- inflammabilité : Facilement Inflammable
- séchage : ≈ 10 heures
- recouvrement : 10 à 24 heures

## IDENTIFICATION

- composition : Primaire monocomposant solvanté

## PERFORMANCES

- classification AFNOR NF T 36-005 : Famille I, Classe 6a

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Cahier des Charges

## RECOMMANDATIONS

- **weberdry PUR** est un système complet d'étanchéité directement circulable qui implique la mise en œuvre de tous les composants du système
- respecter scrupuleusement les spécifications concernant la préparation du support, le traitement des points singuliers ainsi que la mise en œuvre du système

# weberprim PUR (suite)

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- vérifier le taux d'humidité et préparer votre support
  - taux d'humidité admissible du support : entre 4% et 6%
  - taux d'humidité admissible à l'air : inférieur à 90%
  - température admissible du support : 5°C hors point de rosé
- le support doit être sain, propre et exempt de parties non adhérentes. Il doit présenter un aspect lisse ou taloché
- éliminer toute trace de graisse, de salissure, de laitance de ciment
- sonder systématiquement le support et réparer les zones défectueuses avec **weberep rapide** ou **weberep surface** sur support à base de ciment ou avec un produit adapté sur les autres supports
- protéger menuiseries, garde-corps, ... et délimiter les relevés en hauteur (10 cm minimum)

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ne pas appliquer sur support gelé ou en cours de dégel
- le support doit être parfaitement sec, exempt de remontées d'humidité
- taux d'humidité admissible du support : entre 4% et 6%.
- taux d'humidité admissible dans l'air : < à 80%
- température admissible du support : >5°C hors point de rosé
- ne pas appliquer sur support gelé ou en cour de dégel

## APPLICATION

### traitement des points singuliers

1.
  - bien mélanger **weberdry PUR colle** avant emploi pour lui redonner sa consistance
2.
  - appliquer **weberdry PUR colle** à la spatule ou au pinceau selon les prescriptions du cahier des charges de **weberdry PUR** et en prenant bien soin que **weberdry PUR colle** ai bien pénétré à travers la toile **weberdry renfort**

### application

1.
  - après avoir préparé votre support (cf. chapitre «préparation du support»), bien mélanger **weberprim PUR** avant emploi
  - appliquer **weberprim PUR** au rouleau ou à la brosse, jusqu'à saturation du support.
  - ce dernier sera appliqué en 2 couches croisées, sans appuyer sur votre rouleau, sur l'ensemble des surfaces à traiter (surfaces, relevés et points singuliers)
2.
  - attendre entre 10 et 36 heures avant l'application de votre 1ère couche d'étanchéité **weberdry PUR** (cf. cahier des charges en vigueur)

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :** seau de 5 kg (palette filmée de 60 seaux, soit 300 kg), seau de 20 kg (palette filmée de 20 seaux, soit 400 kg)
- **Format de la palette :** 80x120 cm
- **Couleur :** incolore
- **Outilage :** brosse ou rouleau
- **Conservation :** 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké bidon retourné, à l'abri

du gel, à une température comprise entre 5°C et 35°C

- **Consommation :** environ 250 g/m<sup>2</sup> sur béton et 2 couches de 200 g/m<sup>2</sup> sur carrelage (pour revêtement d'étanchéité)

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques..) et les règles de l'art applicables.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min  
+ prix appel

[www.fr.weber](http://www.fr.weber)

weber  
SAINT-GOBAIN