

# FICHE TECHNIQUE

## SikaLevel® Primaire Universel

PRIMAIRE UNIVERSEL POUR SOL INTERIEUR

### AVANTAGES

Neuf et rénovation, adapté à de nombreux supports, sans solvant et à très faible émission de C.O.V

### DESCRIPTION

Produit à base de copolymères synthétiques en phase aqueuse sans solvant.

### DESTINATION

#### SOL INTERIEUR

**Primaire avant ragréage utilisé en sol intérieur en tant que :**

- Primaire régulateur de porosité des supports absorbants (ex : chape anhydrite)
- Primaire d'adhérence pour les supports normalement poreux (ex : dalle béton)
- Primaire d'accrochage pour les supports fermés (ex : carrelage)

#### RAPPEL :

Supports très poreux (goutte d'eau absorbée en moins d'1 min)

Supports normalement poreux (goutte d'eau absorbée entre 1 et 5 min)

Supports fermés (goutte d'eau non absorbée après 5 min)

#### MUR INTERIEUR (plaque de plâtre)

Primaire régulateur et fixateur de fond avant :

- pose de revêtement mural douche
- SPEC
- SEL

### CHARACTERISTIQUES

- Couleur : jaune
- - Densité : env. 1
- - pH : 7 à 8
- - Non inflammable à l'emploi
- A très faible émission de C.O.V. (composés organiques volatils) : classé EC1 et A+

---

## SUPPORTS

SikaLevel® Primaire Universel peut être utilisé sur les différents supports du bâtiment :

### NEUF :

- Dalle béton
- Dalle béton surfacée hélicoptère
- Chape ciment
- Chape anhydrite
- Panneaux de bois CTB-H/OSB3, CTB-X
- Plaque de plâtre cartonnée hydrofugée ou non

### RENOVATION :

- Carrelage
- Traces de colle acrylique, néoprène
- Dalles semi-flexibles collées avec une colle acrylique

### Supports à exclure :

Plancher à lames, chape asphalte, résine de sol, peinture de sol, béton cellulaire, carreau de plâtre, enduit plâtre.

---

## MISE EN ŒUVRE

Se référer aux règles de l'art en vigueur (DTU, CPT...)

---

## CONDITIONS DE TRAVAIL

Température ambiante :  
+10°C à +30°C

Sur sols chauffants : sur support neuf, une première mise en chauffe est nécessaire et dans tous les cas, le chauffage doit être arrêté 48 heures l'application du primaire.

## PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être conforme aux textes en vigueur CPT - Normes DTU - Guide de rénovation du CSTB.

Le support doit être sain, solide, stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité), propre (exempt de produits gras, de cire et de produit de cure) et parfaitement dépoussiéré.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis ou en cas de dallage sur terre-plein, utiliser notre barrière anti remontées d'humidité CEGEPRIM BH avant la mise en œuvre d'un revêtement de sol souple ou de parquet.

- Eliminer les traces de peinture ou de plâtre, la laitance de ciment et tout élément résiduel mal adhérent par grattage.

- Eliminer les anciens films de colle par grattage au scraper.

- Vérifier l'adhérence des carreaux et des dalles semi-flexibles, nettoyer leur surface par lessivage sodé suivi d'un rinçage à l'eau claire et laisser sécher.

---

---

De plus, pour la chape anhydrite, s'assurer que les recommandations du fabricant de la chape soient respectées, à savoir :

- l'état de surface de la chape (ponçage ou non, dépoussiérage par aspiration)
- le taux d'humidité de la chape requis avant la pose du matériau choisi (vérification par la méthode de la bombe à carbure)

---

#### PRÉPARATION DU PRODUIT

Prêt à l'emploi. Ne pas rajouter d'eau.

---

#### DONNÉES TECHNIQUES

Données fournies pour une température de l'air ambiant de +23°C et une humidité relative de 50% (HR) :

- Temps de séchage : 1 à 2h selon la porosité du support

Sur panneau de bois : attendre 4h minimum

*Ce temps peut être allongé ou réduit selon la température et l'hygrométrie ambiantes. Attendre que le film devienne translucide avant recouvrement.*

---

#### APPLICATION

Appliquer SikaLevel® Primaire Universel avec un rouleau à poils courts ou à poils mi-longs

Pour éviter toute souillure de SikaLevel® Primaire Universel, il est conseillé d'appliquer le ragréage au plus tard 24 heures après l'application du primaire.

---

#### NETTOYAGE

Taches et outils (de suite après emploi) : à l'eau claire

---

#### CONSOMMATIONS INDICATIVES

- Support non poreux : 100 à 150 g/m<sup>2</sup>
- Support moyennement ou poreux : 150 à 250 g/m<sup>2</sup>

---

#### CONDITIONNEMENT

Bouteille de 1 L  
Jerricans de 5 et 20 L  
Citerne de 1000 L

---

#### CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké entre +5°C et +30°C.  
CRAINT LE GEL.

---

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Respecter les consignes indiquées sur l'emballage et/ou se reporter à la fiche de données de sécurité du produit disponible sur notre site internet [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Version give by**

Phone:

Fax:

Mail:

**Fiche Technique**

SikaLevel® Primaire Universel  
2/2016

