







**Production de mortier  
colle pour carrelage**

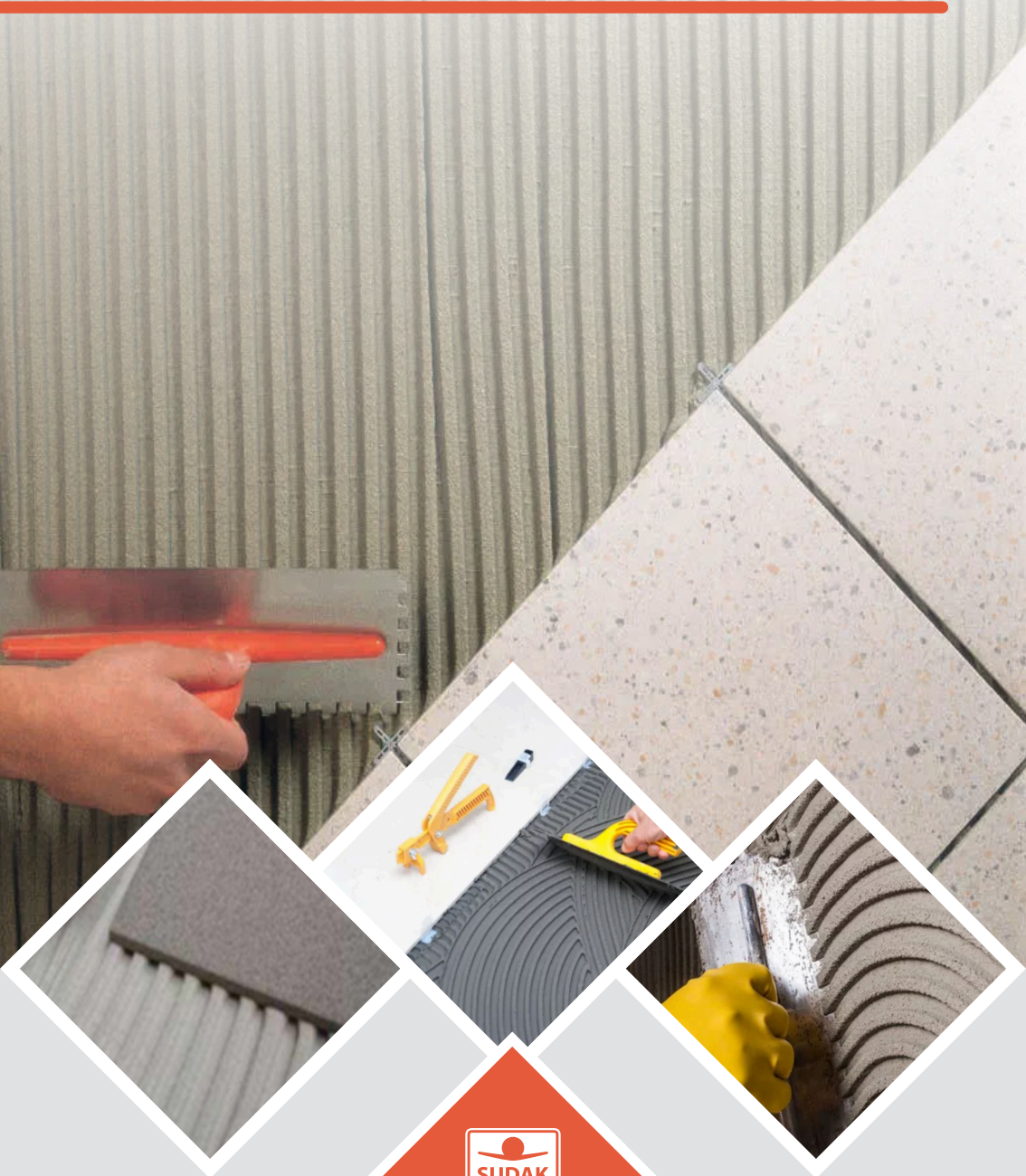
**Distribution des adjuvants  
pour béton et mortier**

 Lot rouissate commune lakliaa  
Province inezgane ait melloul

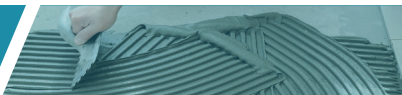
 +(212) 5 28 24 52 67  
+(212) 6 61 52 18 81

 sudakmaroc@gmail.com  
 www.sudakmaroc.com

# Colles grises



# SUDAK TOP 100M® GRIS



Colle haute gamme pour la fixation intérieure et extérieure de la céramique, des mosaïques de verre et des revêtements en pierre dans des conditions de gros risques et submergé de manière permanente.

## **Domaine d'application :**

SUDAK TOP 100M® GRIS est l'adhésif de 1er choix pour les piscines et peut être employé avec confiance dans toutes les applications de processus humides comprenant : abattoirs, salles de douche, cuisines institutionnelles ; salles de bains et revêtements décoratifs et de gros risques.

## **Composition :**

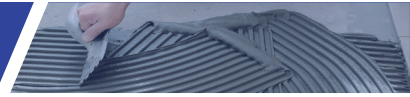
SUDAK TOP 100M® GRIS est un mélange de ciment portland et sable gradé, renforcé avec un contenu élevé de polymère organique.

## **Conditionnement**

SUDAK TOP 100M® GRIS est disponible dans des sacs de 25 kg

## **Consommation**

2 à 4.5 kg/m<sup>2</sup> selon le format, le mode d'encollage et la truelle utilisée.



**Mortier colle à base de ciment portland à haut contenu de polymère et à haut rendement pour la pose de carreaux de céramique indiqué pour le grès cérame à très haute ouvrabilité.**

### ***Domaine d'application :***

SUDAK COLLE® est employé avec confiance dans toutes les poses de revêtements céramique sur murs et sols intérieur et extérieur (salles de bains, cuisines, halls, escaliers, sol de mosaïque).

Pour murs et sols extérieur appliquer un agent d'adhérence (SUDAK LATEX).

### ***Composition :***

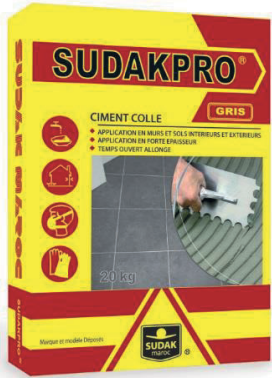
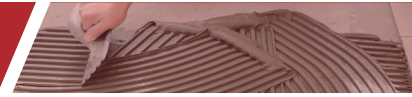
SUDAK COLLE® est un mélange de ciment portland, sable de granite, sable de calcaire renforcé avec un contenu élevé de polymères organiques.

### ***Conditionnement :***

SUDAK COLLE® est disponible dans des sacs de 25 kg.

### ***Consommation :***

2 à 4.5 kg/m<sup>2</sup> selon le format, le mode d'encollage et la truelle utilisée.



Mortier colle à base de ciment portland à haut contenu de polymère et à haut rendement pour la pose de carreaux de céramique indiqué pour le grès cérame à très haute ouvrabilité

### **Domaine d'application :**

SUDAKPRO® est employé avec confiance dans toutes les poses de revêtements céramique sur murs et sols intérieur et extérieur (salles de bains, cuisines, halls, escaliers, solde mosaïque).

### **Composition :**

SUDAKPRO® est un mélange de ciment portland, sable de granite, sable de calcaire renforcé avec un contenu élevé de polymère organique.

### **Conditionnement :**

SUDAKPRO® est disponible dans des sacs de 20 Kg.

### **Consommation :**

2 à 4.5 Kg/m<sup>2</sup> selon le format, le mode d'encollage et la truelle utilisée.



Mortier colle à base de ciment portland à haut contenu de polymère et à haut rendement pour la pose de carreaux de céramique indiqué pour le grès cérame à moyenne ouvrabilité.

### **Domaine d'application :**

SUDAK CARREAUX® est employé dans toutes les poses de revêtements céramique sur murs et sols intérieurs.

### **Composition :**

SUDAK CARREAUX® est un mélange de ciment portland et sable de granite et calcaire renforcé avec un contenu élevé de polymère organique.

### **Conditionnement :**

SUDAK CARREAUX® est disponible dans des sacs de 25 Kg.

### **Consommation :**

2 à 4.5 Kg/m<sup>2</sup> selon le format, le mode d'encollage et la truelle utilisée.

# Colles blanches





Mortier colle à base de ciment blanc à haut contenu de polymère et à haut rendement pour la pose de carreaux de céramique indiqué pour le grès cérame à moyenne ouvrabilité.

### **Domaine d'application :**

SUDAK COLLE B-C1® est employé dans toutes les poses de revêtements céramique sur murs et sols intérieurs et extérieurs.

### **Composition :**

SUDAK COLLE B-C1® est un mélange de ciment blanc portland et sable de marbre extra blanc renforcé avec un contenu élevé de polymère organique.

### **Conditionnement :**

SUDAK COLLE B-C1® est disponible dans des sacs de 25 Kg.

### **Consommation :**

2 à 4.5 Kg/m<sup>2</sup> selon le format, le mode d'encollage et la truelle utilisée.



# SUDAK TOP 100M®BLANC



Colle haute gamme pour la fixation intérieure et extérieure de la céramique, des mosaïques de verre et des revêtements en pierre dans des conditions de gros risques et submergé de manière permanente.

## **Domaine d'application :**

SUDAK TOP 100M®BLANC est l'adhésif de 1ere choix pour les piscines et peut être employé avec confiance dans toutes les applications de processus humides comprenant : abattoirs, salles de douche, cuisines institutionnelles ; salles de bains et revêtements décoratifs et de gros risques

## **Composition :**

SUDAK TOP 100M®BLANC est un mélange de ciment blanc portland et sable de marbre extra blanc, renforcé avec un contenu élevé de polymère organique.

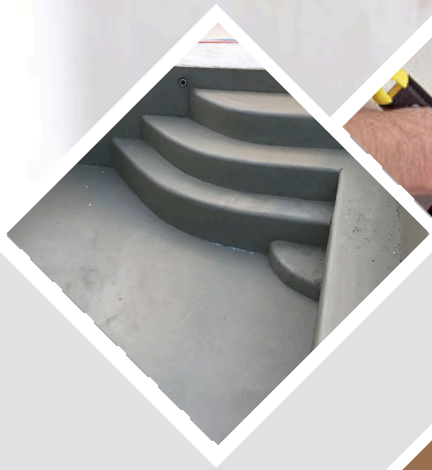
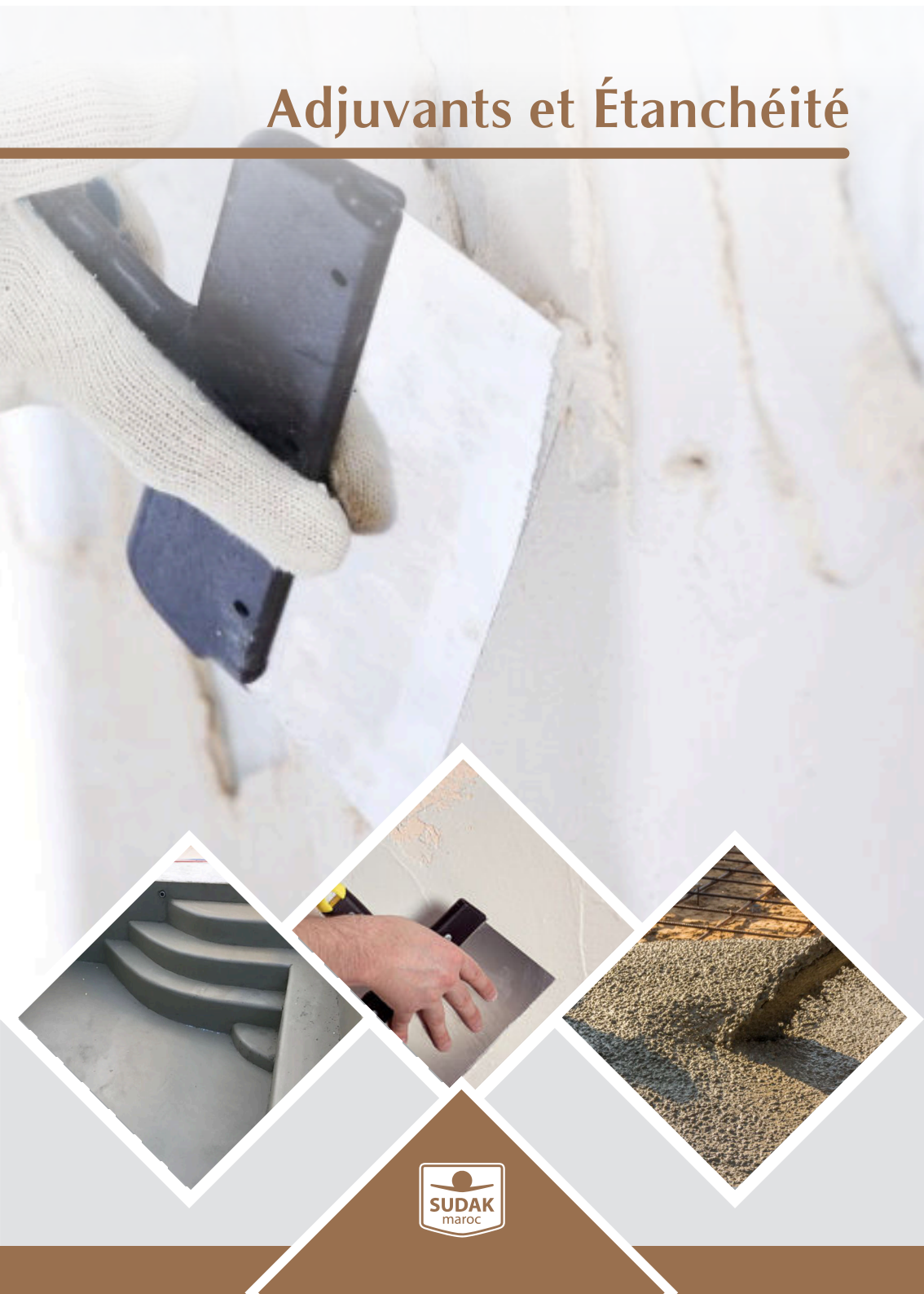
## **Conditionnement**

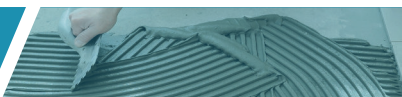
SUDAK TOP 100M®BLANC est disponible dans des sacs de 25 kg.

## **Consommation**

2 à 4.5 kg/ m<sup>2</sup> selon le format, le mode d'encollage et la truelle utilisée.

# Adjuvants et Étanchéité





## A-DESCRIPTION :

SUDAK ETANCHE est un mortier à base de ciment mono-composant, imperméable et élastique, applicable sur tous les supports intérieurs et extérieurs.

## B-DOMAINE D'APPLIICATION :

**SUDAK ETANCHE est utilisé dans les cas suivants :**

- Imperméabilisation des toits et terrasses.
- Imperméabilisation des façades.
- Imperméabilisation des murs de sous-sols.
- Imperméabilisation des surfaces avec de petites fissures.
- Imperméabilisation intérieure des réservoirs d'eau potable.
- Imperméabilisation et réparation des jointures de dilatation.

## C-MODE D'EMPLOI :

### 1-Préparation des supports :

Préparer les supports de manière qu'ils restent propres et dégager toutes particules non cohésive ou non adhérente, il est recommandé de mouiller légèrement la surface avant l'application de SUDAK ETANCHE.

### 2-dosage et préparation de mélange :

Mélanger un sac de SUDAK ETANCHE avec 11 à 12 litres d'eau propre (faite attention aux résidus de lubrifiants dans les bidons utilisés aux chantiers), soit entre 75% et 80% de l'eau de gâchage. Il est recommandé de verser premièrement l'eau dans un seau après ajouter le mortier SUDAK ETANCHE puis commencer à mélanger à l'aide d'un mélangeur électrique pour garantir l'homogénéité de produit.

Ensuite SUDAK ETANCHE est prêt à l'emploi.

### 3-application :

Appliquer deux couches de SUDAK ETANCHE avec une épaisseur qui ne dépasse pas 2mm chacune, à l'aide d'un pinceau ou brosse, sur les supports à protéger.

SUDAK ETANCHE peut être couvert par les dalles, mortier ou les carreaux céramiques (il faut attendre plus de 48 heures avant la couverture).

SUDAK ETANCHE peut être appliqué à des températures entre 5°C et 35°C.

Ne pas marcher sur les surfaces couvertes qu'après 48 heures.

### 4-rendement :

La consommation moyenne de SUDAK ETANCHE est entre 1.3 et 1.5kg/m<sup>2</sup> par 2 mm d'épaisseur.

## D-CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

SUDAK ETANCHE est disponible dans des sacs de 15kg.

SUDAK ETANCHE est stocké un an en emballage fermé.



## Imperméabilisant en poudre pour mortiers et bétons

### Domaines d'application

- Enduit d'imperméabilisation en cuvelage.
- Enduit de ragréage ou de finition.
- Béton imperméable.
- Liaison de pavé de verre.
- Liaison imperméable d'éléments préfabriqués de façade.

### Caractéristique et avantages

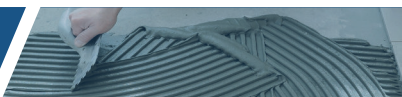
- La maniabilité du mortier est augmentée car, avec un effet légèrement mouillant, le SUDAK HYDROFUGE POUDRE® empêche la pâte de se figer et évite le remouillage du mortier.
- La ressuée est supprimée et le retrait est réduit, évitant ainsi le faïençage des enduits.
- L'adhérence est augmentée, augmentant ainsi la liaison entre brique ou béton et mortier d'enduit ou de jointement.
- La porosité est très faible car le mortier est compact et son réseau capillaire réduit.
- De plus présence de stéarates donne un effet répulsif qui supprime les venues d'eau ou réduit la perméabilité.
- La fissuration est également réduite car l'action défloculante du SUDAK HYDROFUGE POUDRE® permet le surdosage en ciment.
- Les mortiers résistent mieux aux cycles gel/dégel.
- Le SUDAK HYDROFUGE POUDRE® a un effet fluidifiant, donc il améliore la maniabilité du mortier sans ajout d'eau supplémentaire ; ce qui augmente par conséquence les performances du matériau.
- N'affecte pas le temps de prise du ciment, ne réduit pas les résistances et ne corrode pas les armatures.  
Permet une résistance plus durable aux attaques acide de l'atmosphère.

### Consommation

- Une dose d'un kg par sac de 50 kg de ciment

### Conditionnement

- Sac de 25 kg(sachet de 1kg x25)



**Adhésif universel, primaire et agent d'accrochage, adjuvant pour mortier et béton.**

### **Description :**

LE SUDAK LATEX® est un agent d'adhérence et adjuvant multi-rôle pour les systèmes de ciment.

### **Avantages :**

- Nombreuses applications
- Economique et simple à employer
- Propriétés adhésives exceptionnelles
- Séchage rapide

### **Utilisations primaires :**

- Comme agent d'accrochage pour les revêtements de ciment, de plâtre et de béton.
- Comme adjuvant pour mortier.

### **Domaines d'application**

#### **Agent de liaison :**

LE SUDAK LATEX® adhère les revêtements de ciment, le pâte à la plupart de surfaces saines, comme le béton, la pierre, la brique, les tuiles de sol, de mosaïque et d'ardoise. LE SUDAK LATEX® est très recommandé pour les reprises de bétonnage.

#### **Adjuvant :**

Comme un adjuvant dans le ciment/sable et les laïus de granit concassé, LE SUDAK LATEX® est idéal pour les chapes de sol et les couches minces et sans joints.

### **Clause de spécifications**

SUDAK LATEX® est employé comme adhésif, primaire agent collant et adjuvant.

### **Conditionnement**

SUDAK LATEX® est disponible dans des récipients 1 litre, 5 litre et 25 litres.

# SUDAKJOINT 101



## Domaines D'utilisation :

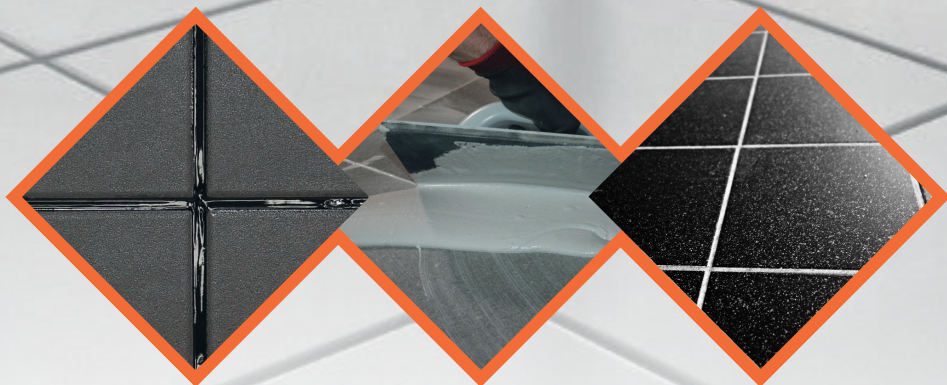
Réalisation de joints carreaux et de faïence, jusqu'à 7 mm de large, en sols et murs intérieurs et extérieurs.

SUDAKJOINT 101 peut être utilisé au jointoiment de pierres naturelles, marbre, Granit et mosaïque de pâte de verre.

## Mode D'emploi :

Après avoir recollé un ou plusieurs carreaux, il est impératif d'attendre 24 heures avant d'effectuer le jointoyage.

Mélanger un sac de 5 Kg de SUDAKJOINT 101 avec 1.5 litre d'eau jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeaux, faite ensuite coller le mortier entre les carreaux à l'aide de la raclette en caoutchouc, en effectuant plusieurs passages pour bien remplir les joints en profondeur, et lissez-les avec les doigts ou la raclette, dès que les joints commencent à durcir, nettoyer toute la surface avec une éponge juste humide. Après passez un chiffon sec qui enlèvera toutes les traces de mortier laissées sur les carreaux, enfin patientez 48 heures et procédez à un nettoyage total de la surface.



# SUDAKJOINT 101



## **Précaution D'emploi :**

- Température d'utilisation comprise entre +5° et +30°C.
- Ne pas appliquer en plein soleil ou en courant d'air.
- Produit à stocker à l'abri de l'humidité jusqu'à 1 an à partir de la date de fabrication.

## **Disponibilité :**

SUDAKJOINT 101 est disponible en différentes couleurs (Blanc, Beige, Gris, Marron, Noir, Autres couleurs à la demande).

## **Conditionnement :**

SUDAKJOINT 101 est présenté dans des sacs en plastique de 5 Kg.

