



**DURAKRAFT**

## **1 CURE AC Matériel brillant de cure en béton à l'essence d'acrylique et à base d'eau**

Ce matériel de cure à l'essence d'acrylique pour béton a été produit pour être utilisé sur les surfaces fraîches en béton. Il protège le béton du stress en empêchant la fuite des vapeurs d'eau grâce à la couche de film qu'il crée sur la surface du béton. En réduisant la fuite des vapeurs d'eau, il empêche les fissures de retrait sur le béton. De cette manière, il fait regagner la perte de résistance à l' hauteur de 20-25 %.

## **2 Mastique de reblais de jointement à l'essence de poliurétant et à compément unique**

Mastique de reblais de jointement à l'essence de poliurétant et à compément unique disposant d'une haute capacité d'adhérence et de résistance aux cassures et ruptures. A utiliser dans les jointement pour les espaces entre 3 et 50 mm. des matériaux en béton, pierre, métal, plastique et en bois.

Lorsqu'il faut faire une isolation d'eau et du vent.

## **3 DILATATION et SA BANDE**

DURABAND, est une bande d'isolation en caoutchouc de haute efficacité utilisée sur les jointement de dilatation.

## **4 Matériel d'isolation d'eau écologique à l'essence de caouchoic bitume avec double compément.**

Pour les bétons en rideaux, pour les isolations d'eau avant le béton de la fondation  
Sur les murs en brique, sur les surfaces couvert d'enduit

**5 Matériel d'isolation d'eau à double compément à base d'acrylique et de ciment, contenant des fibres DURASEAL C2** est utilisé pour l'isolation contre l'humidité et contre l'eau des surfaces du béton verticale – horizontale ou de l'enduit. S'applique par l'extérieure ou par l'intérieure. Ce produit dispose d'un double compément à base de ciment, à base d'acrylique et contient des fibres.

6 HYBRITE C, Pour l'isolation contre l'eau et l'humidité des surfaces en béton. Peut être appliqué de l'extérieur ou de l'intérieur. Utilisé sur les surfaces béton en pente, sur le sol des térrasses, sur les parperts. Dans les endroits mouillés comme les fondations, les réservoirs d'eau vides et remplies, les salles de bain, les toilettes, cuisines et balcons.

Dans l'isolation d'eau des fondations et des bétons en rideau.

## **7 Revêtement épaisse et super élastique en bitume pour isolation d'eau des fondations, des bétons en rideau, des balcons et des térrasse.**

DURATAR, est un produit d'isolation d'eau à compément unique, à base de dispersion, conforme aux standards allemandes, sans solvant et ayant une haute durabilité.

Sur surfaces en béton, horizontal-verticale, dans les espaces intérieurs et extérieurs.

**DURAKRAFT****8 Colle pour marbre granite en céramique**

Est utilisée pour coller les revêtement de surfaces comme céramiques, faillance, marbre, granite et pierre naturelle. C'est une colle modifiée et elle est à base de ciment.

**9 Pâte d'enduit pour les planches d'isolation de chaleur renforcé par des fibres**

PANPLAST E, est une pâte d'enduit pour les planches d'isolation de chaleur à base de ciment, renforcé par des fibres, polystirène extrudé ou expandé.

**10 Pâte d'enduit pour les planches d'isolation de chaleur**

PANPLAST à base de ciment, polystirène extrudé ou expandé

**11 Produit de réparation de béton et d'asphalte qui se curent très vite.**

est une sorte de ... utilisé dans le revêtement des routes pour que la circulation ne soit pas perturbée par les irrégularités de la surface.

**12 Alun****d'équilibre self leveling à base de ciment, renforcé par du polimère, haute résistance, fluide, qui ne se recroqueville pas, sans retrait, renforcé par des fibres**

C'est un alun d'équilibre prêt à emploi avec haute résistance, qui fait la balance automatiquement entre 1 et 5 cm. Il est à utilisé sur les surfaces en béton.

**13 Pâte de réparation à base de ciment, renforcé par du polimère, haute résistance, fluide, qui ne se recroqueville pas, sans retrait, renforcé par des fibres**

Pâte de remplais utilisé dans des ouvrages en béton, en acier ou dans des ouvrages préfabriqué pour remplir les vides.

**14 Huile de moule en acier**

Huile de moule utilisé après avoir coulé le béton pour que le béton puisse sortir facilement des moules en acier et obtenir ainsi une surface lisse.

**15 Produit adjuvant béton contre le gel.**

16 Produit adjuvant béton en poudre avec haute adhérence et prise instantannée utilisé dans la production de béton projté.

**17 Adjuvant béton pour l'éthanchéité****18 Adjuvant béton pour l'entraînement d'air**

19 Adjuvant béton avec haute et rapide résistance, avec effet normal de fluidité. Produit utilisé pour la saison d'hiver.

20 Adjuvant béton avec zéro dépôt

**21 Adjuvant béton avec haute et rapide résistance, avec effet normal de fluidité et accélérateur de prise. Pour la saison d'hiver.****22 Adjuvant béton avec haute et rapide résistance, avec effet normal de fluidité et accélérateur de prise. Pour la saison d'été.**

