

# **ANTI-HUMIDITE**

# **BATIDRY** Minéralisateur et hydrofuge de surfaces



- Minéralisateur de surfaces : durcit la couche superficielle de la surface traitée, soit des chapes, des solins, des faîtages, des murs, des pierres calcaires, etc.
- Traitement permanent : résiste aux intempéries, aux acides dilués, solvants, huiles...
- Laisse respirer les matériaux.
- Prolonge la durée de vie des matériaux.
- Permet le traitement des murs ruisselants et de traiter les murs contre les tâches d'humidité.
- Permet le traitement des supports tels que : enduit ciment ou chaux, béton, mortier, pierre, stuc plâtre, marbre.
- Recouvrable : peut être recouvert par la plupart des peintures.
- S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur.

## **BETOMAS SACHET** Hydrofuge de masse pour bétons et mortiers



Grace à son pouvoir plastifiant et réducteur d'eau, BETOMAS sachet permet une parfaite homogénéité et une hydrofugation très efficace des bétons et mortiers dans la masse.

- Adjuvant garanti sans chlore, sasn effet notable sur la prise et la résistance des bétons
- Présente un effet plastifiant et réducteur d'eau comme effet secondaire
- Peut être utilisédans toutes les constructions fortement exposées aux intempéries, à l'eau pure, salée ou industrielle.

sachet de 175 ml \*, 5 L \*

FONDBLACK Enduit bitumineux fluide



- FONDBLACK s'applique à froid sur de nombreux matériaux (béton, bois, métal, ciment...).
- Protège et imperméabilise les ouvrages en béton et maçonnerie
- Gain de temps à l'application.
- Pénètre rapidement dans le support.
- Forme après séchage un film plastique continu, fortement adhérent et imperméable.
- S'applique au pistolet ou par simple enduction à la brosse.
- Sans solvants chlorés.

## FONDBLACK AQUA Émulsion de bitume à froid



Très polyvalent: étanchéité de toiture, fondation, protection anticorrosion, collage d'isolants, écran à la vapeur d'eau, protection du bois, insonorisation des gaines de ventilation, imperméabilisation de soubassements.

- Utilisable aussi en liant pour chape de sols industriels.
- S'applique à froid, se dilue à l'eau.
- Le film résiduel reste souple, possède une excellente résistance à l'oxydation, résiste à l'eau et ne flue pas.
- Très bonne adhérence sur la plupart des surfaces propres : béton, parpaing enduit, métal, bois, isolants, fibrociment.
- Bonne résistance aux U.V.
- Ininflammable.

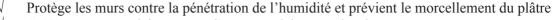
# FONDBLACK PULVE Noir de soubassement pulvérisable



- Simplicité et rapidité d'application : émulsion pulvérisable.
- Formulation concentrée.
- Forme un film souple et élastique.
- Applicable sur support légèrement humide.
- Très bonne imperméabilisation des supports traités.

## **HYDROBAT 2000** Hydrofuge de surface de maçonnerie

Prévient l'encrassement atmosphérique, l'apparition d'algues ainsi que les agressions de la pluie, du vent et du gel.



- 100% transparent, laisse passer l'oxygène, laisse respirer les supports.
- Ne change pas l'aspect du support traité. Non dangereux et non toxique.
- Après nettoyage, le bois peut être peint normalement.
- Les murs deviennent moins humides, ce qui donne une meilleure isolation et diminue les frais de chauffage.
- Le produit ne doit pas être dilué et est donc prêt à l'usage.

20 L, 60 L \*, 1000 L \*√ Lors de l'application, la température n'a pas d'influence sur le résultat final. Le produit peut même être appliqué par température en dessous de zéro degrés.

#### **OLEOFLOR** Oléofugeant et hydrofugeant des supports poreux

- 1. Oléofuge : contre la pénétration des huiles, des graisses et des salissures.
- 2. Hydrofuge : contre les infiltrations d'eau et supprime les effets néfastes du gel et l'humidité (fissures, érosion, cassures des supports).
- 3. Anti-adhérent : protège les sols poreux des rues piétonnes, des trottoirs, etc.
- 4. Résiste aux agressions chimiques : apporte une résistance aux pluies acides et à l'encrassement causé par la pollution atmosphérique.
- Evite aux souillures grasses de se fixer aux matériaux, les chewing-gums s'éliminent facilement.
- Empêche la formation des moisissures et salpêtre.
- L'aspect du support reste inchangé. Laisse respirer les matériaux.
- L'efficacité du traitement dure plusieurs années. Résiste aux U.V.
- Convient pour la protection d'une majeure partie des graffiti.

s'utilise avec notre pulve 950

# PRODUIT DE MOULAGE

### **BETOLUB** Huile de démoulage

- Betolub est un agent d'anti-adhérence prêt à l'emploi qui permet le démoulage extrêmement facile des bétons après prise.
- Il convient aux fabrications en béton à démoulage immédiat ou différé, étuvage possible jusqu'à 80°C.
- Betolub protège les moules en métal contre la corrosion et résiste au délavage par les eaux de pluie.
- Betolub conserve à la surface du béton les caractéristiques recherchées.
- Assure une netteté des surfaces, des arêtes et des contours.
- Permet sans inconvénient l'application ultérieure des peintures, des enduits ou plâtre.
- Betolub est adapté pour tous coffrages (métal, bois, plastique) et prolonge leur durée d'utilisation.

# BETOLUB VG Huile de décoffrage d'origine végétale

- Agent d'anti-adhérence prêt à l'emploi qui permet un démoulage extrêmement facile des bétons après prise, ne tache pas les supports.
- Formulation écologique 100 % d'origine végétale : idéal pour les chantiers H.Q.E
- Huile de qualité supérieure : l'utilisation d'huile d'origine végétale raffinée assure une qualité constante et l'absence d'impuretés.
- Permet le décoffrage même en période froide.
- Convient comme agent de démoulage différé pour bétons classiques vibrés ou spéciaux auto-plaçants.
- BETOLUB VG protège les moules en métal contre la corrosion et résiste au délavage par les eaux de pluie.
  - Sans étuvage ou avec étuvage jusqu'à 90 °C.



5 L, 20 L



20 L



20 L . 220 L \*

# **SPECIFIQUES**

## AQUABAT Imperméabilisant à base aqueuse

- √ Evite les salissures atmosphériques, l'apparition d'algues, l'effritement du à la pluie et le vent.
- Protège les murs contre la pénétration de l'humidité. Prévient l'écaillement du plâtre.
- √ Après séchage, totalement incolore, permet l'échange gazeux, laisse respirer les supports.
- Non dangereux, non toxique, exempt de solvants.
- √ Après nettoyage, la menuiserie peut être peinte normalement.
- √ Les murs deviennent moins humides, ce qui donne une meilleure isolation et diminue les frais de chauffage.
  - Lors de l'application dans de bonnes conditions atmosphériques, pas d'émission de substances dangereuses pour l'écologie ou l'atmosphère. Amélioration des conditions de travail.
- $\sqrt{}$  pH-neutre.



20 L

5 L\*

# BETONPLAST Plastifiant réducteur d'eau des bétons et mortiers

- Plastifiant réducteur d'eau.
- Permet la confection d'un béton plus fluide à teneur réduite en eau.
- S'utilise partout où la qualité du béton demande souplesse, résistance mécanique, plus de compacité et d'adhérence.
- Améliore la mise en œuvre.
- √ Augmente les résistances mécaniques.
- √ Le béton traité est plus compact.
- √ Pratiquement plus de ressuage.
- √ Meilleure homogénéité entre la pâte et le granulat.
- √ Plus grande résistance au gel.
- √ Diminution de la perméabilité à l'eau.
- $\sqrt{}$  Diminue les fissures de retrait.

# BETOPLUS Accélérateur sans chlore pour mortier et béton

- √ Betoplus est un adjuvant liquide, accélérateur de prise des bétons et mortiers.
- √ Betoplus favorise la prise et le durcissement du béton même par basse température ou lorsqu'il y a risque de gel.
- √ Betoplus est un produit non chloré et peut être utilisé pour les bétons armés ou non armés.
- L'efficacité du Betoplus permet une rotation élevée en préfabrication.
- √ Agit comme catalyseur des réactions initiales d'hydratation des ciments particulièrement à basses températures.
- √ Présente des fonctions secondaires de plastifiant et d'entraîneur d'air modéré.
- √ Permet de réduire l'eau de gâchage de 10 à 15%.
- √ Améliore la maniabilité et la mise en oeuvre du béton.
- √ Protèges les bétons et mortiers jusqu'à -8° C.

### **DUSTWATS** Adjuvant des mortiers

- S'utilise pour le ragréage et la réparation des ciments, bétons, des enduits de façade, des jointoiements, des scellements, des chapes et pour la confection des sols industriels. Se mélange instantanément à l'eau.
- √ L'adhérence du béton frais sur béton ancien est augmentée.
- √ La résistance à la traction par flexion est accrue de 1,5 fois.
- √ La résistance à l'abrasion est accrue de 2 à 3,5 fois.
- √ Sur chape traitée, les hydrocarbures tels que l'huile, l'essence, le gas-oil ne pénètre au bout de 15 jours que de 1 à 6 mm ; sans Dustwats, les blocs sont imbibés à coeur.
- √ Donne un sol plus élastique et plus résistant aux chocs.
- $\sqrt{}$  Diminue les fissures de retrait.
- L'imperméabilité à l'eau est 10 fois supérieure.



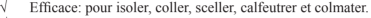
20 Kg

#### **HYDRO BLACK** Hydrofuge de masse noir pour enduits et mortiers



- ✓ Imperméabilisant, Hydro Black surpasse les spécifications dans les tests d'absorption capillaire décrit par les normes ISO-DIS-11014, NF-P18354, AFNOR 01102, directive CEE 91-155.
- Dispensable, Hydro Black se mélange facilement à l'eau de gâchage et donne une homogénéité de teinte et de consistance à la gâchée.
- Noir, Hydro Black teinte l'enduit dans la masse et met en évidence le traitement.
- √ Plastifiant, Hydro Black permet une application rapide et aisée de l'enduit.
- Hydro Black peut être peint par la plupart des peintures ou recouvert d'un revêtement plastique épais à usage du bâtiment.
- √ Hydro Black est entraîneur d'air et expanse les enduits de 10 à 12%.
- $\sqrt{1}$  dose de 2 litres pour 50 kg de ciment.

# PROCOLLE CAP MOUSSE PU Mousse polyuréthane expansive en aérosol





- Permet d'obtenir une très bonne isolation thermique et acoustique, remplissage des joints entre panneaux de cloison intérieure, insonorisation de baignoires et douches, isolation de combles, isolation et calfeutrage entre menuiseries et maçonnerie, bouchage de passage de tuyaux dans les murs et les sols.
- Excellente adhérence sur de nombreux supports (sauf PE, PP, téflon et silicones).
- √ Excellent coefficient d'isolation thermique.
- √ Durcissement très rapide.
- √ Auto-expansive. 80 % de cellules fermées.
- $\sqrt{}$  Se recoupe facilement.
- √ Un litre de mousse en expansion libre peut produire de 35 à 40 litres de mousse durcie.

#### **PROCOLLE CARTUFLEX** Mastic colle multiusage pour le bâtiment

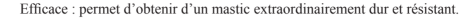
- Mastic mono-composant rapide à base d'hybride polymère à très hautes performances mécaniques, destiné au collage et à l'étanchéité de nombreux matériaux dans le bâtiment.
- Il adhère parfaitement sans primaire sur presque toutes les matières rencontrées dans le bâtiment comme le béton, briques, pierres, marbre, faïence, aluminium, revêtements époxydiques, polyesters, acier, bois et dérivés, aluminium laqué et PVC.
- √ N'altère ni la pierre de taille ni le marbre ni le granit.
- √ Polymérisation très rapide : entre 25 et 60 min hors poussière après application.
- Adhérence unique sur la plupart des matériaux sans besoin de primaire.
- √ Prêt à l'emploi.
- √ Il réticule à température ambiante par action de l'humidité de l'air.
- √ Sèche sans se rétracter, reste flexible, résiste aux vibrations.
- √ Peut s'appliquer sur supports poreux et non poreux, sur des surfaces sèches comme humides.
- √ Il ne contient pas de solvants ni d'isocyanates : ne dégage pas de mauvaises odeurs, ni pendant l'application ni après séchage. Sans silicone. Ne tache pas les supports.

290 ml net

- $\sqrt{}$  Non bullant.
- $\sqrt{}$  Résiste à des températures de -30 °C à +80 °C, après application.
- √ Stable aux U.V., résistant aux intempéries et au vieillissement.
- Résiste aux hydrocarbures, aux acides et alcalis dilués ainsi qu'à l'eau salée ou chlorée.

### PROCOLLE TECHNI SCELL Mortier de scellement époxy acrylate

Techni Scell est destiné à réaliser des scellements de gonds de volets, tiges filetées, douilles, etc. dans tous types de supports, y compris les corps creux, tels que briques creuses, parpaings creux, béton cellulaire, etc. fixations de machines, d'armoires, de tous assemblages nécessitant des points d'ancrage. Reprise de fers à béton.



Temps de prise rapide : la charge peut être appliquée après 15 à 20 min suivant la température ambiante (idéal entre 20°C et 30°C).

Efficace aussi bien en corps plein qu'en corps creux.

Efficace également sur supports friables (plâtre ou béton cellulaire).

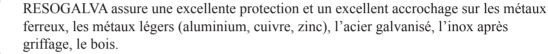
Performances identiques sur support sec ou humide.

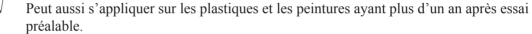
Hautes résistances à la traction, au cisaillement et à la charge.

Très facile à mettre en oeuvre. Permet des fixations près du bord, en angle.

Possibilité d'utilisation à basse température, jusqu'à – 10 °C.

# RESOGALVA Revêtement protecteur du zinc, du galvanisé et de l'aluminium





Accrochage direct sans primaire d'accrochage.

Résistance extérieure.

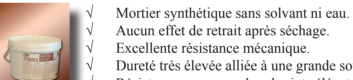
Classification AFNOR NFT 36 005 - Famille I Classe 4a.

S'utilise en atmosphère maritime, industrielle, urbaine et rurale.

S'utilise à l'extérieur et à l'intérieur.

Aspect satiné. Coloris : blanc, gris, noir.

#### **SYMOSOL** Mortier à base de résines synthétiques



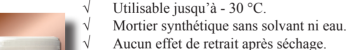
Dureté très élevée alliée à une grande souplesse.

Résiste aux passages des chariots élévateurs.

Peut être recouvert par la plupart des peintures.

Couleur après séchage : gris ciment.

#### **SYMOSOL 30** Résine de réparation à base de résine synthétique à prise rapide



Excellente résistance mécanique.

Dureté très élevée alliée à une grande souplesse.

Résiste aux passages des chariots élévateurs.

Peut être recouvert par la plupart des peintures.

Couleur après séchage : gris ciment

#### **SYMO FLEXI 10** Pré-mélange cimenteux bi-composant élastoplastiques et imperméabilisantes

- Partout où sont nécessaire des revêtements protectrices, déformables, imperméables et anticorrosions.
- Protection imperméable et anticorrosion des ouvrages en béton armé avec capacité de «pontage» sur des fissures existantes ou futures.
- Imperméabilisation non piétonable d'anciens ou de nouveaux revêtements en béton que ce soit dans le domaine civil ou industriel.
- Particulièrement adapté pour les finitions verticales.
- Joints et raccords même entre matériaux différents : adhère sur les mortiers, bétons, briques, métaux, etc.
- Imperméabilisant / colle pour carrelage.
- Imperméabilisation en poussée positive.



20 Kg \*

280 ml \*

5 Kg \*

5 Kg