



Sélection produits

Gros œuvre

PIERI® PROTEC MINERAL par GRACE



Minéralisants pour protection des sols béton

Destiné à durcir et consolider les sols en béton, Pieri® Protec Mineral offre une protection incolore par imprégnation sans modification de l'aspect ou de la glissance du support. Son action améliore la dureté de la surface du béton, permettant une augmentation de sa résistance à l'abrasion, à l'arrachement, à l'efflorescence et aux agressions de toute sorte, elle permet également de retarder les méfaits du gel. Permanente et irréversible, elle a l'avantage d'agir sans limite de temps.

KEMPEROL 2K-PUR par KEMPER SYSTEM



Raccord d'étanchéité sans solvant

Kemperol 2K Pur de Kemper System permet de réaliser les raccords d'étanchéité sur fenêtre de toit plat. Ce système d'étanchéité liquide est sans solvant, il ne dégage donc pas d'odeur. Il est armé d'un voile guide auto-imprégnant. Appliqué à froid et après polymérisation, il forme, une membrane étanche de 2 mm d'épaisseur, adhérent sur tous supports en toiture. Le revêtement est homogène, sans joints, ni collage, ni soudure. Ce procédé bénéficie de l'Agrément technique européen (03/0044) et du DTA - Avis technique - visé par le CSTB.

BELLIS par SWAO



Porte d'entrée PVC

Une conception de porte Exclusive avec la reproduction de moulures cossues traditionnelles en aluminium thermolaquées. Assemblage de conception montant-traverse avec panneau PVC isolant de 28 mm, disponible uniquement en blanc. Dormant et ouvrants PVC de 70 mm. Ses paumelles sont renforcées à réglage tri-dimensionnel. Le seuil aluminium de 20 mm, est conforme aux exigences réglementaires des personnes à mobilité réduite.

BIRCOSIR par BIRCO



Grilles de caniveaux pour aveugles et malvoyants

Le fabricant Birco développe une grille de caniveau en fonte conçue pour l'orientation des personnes malvoyantes. Ces grilles répondant à la norme EN 1433. Posées sur le système éprouvé Bircosir, elles peuvent se combiner pour former un véritable chemin indicateur. La grille large de 30 cm se divise en quatre rainures à la forme d'un trapèze dans lesquelles la canne se place idéalement. Des reliefs de 5 mm sur la grille indiquent à la personne s'aidant d'une canne blanche le chemin à suivre, sa fin, ses ruptures et les embranchements de caniveaux. La grille répond aux normes antidérapantes et toutes les parties surélevées ont des bords arrondis.

APPUIS DE FENÊTRES CELLUMAT par CELLUMAT



Solution esthétique contre les ponts thermiques

Un appui isolant en béton cellulaire est idéal car il est totalement hermétique. Barrière à l'eau et à l'air, les appuis de fenêtres Cellumat sont hydrofugés et teintés avec une protection résine, ce qui les rend 100% imperméables. Profitant des grandes qualités isothermiques du matériau en béton cellulaire, les appuis isolent l'habitation contre la pénétration d'eau tout en protégeant la structure de fenêtre contre l'humidité. Les appuis sont ininflammables, ne se déforment pas et ne dégagent aucune fumée ni gaz toxiques en cas d'incendie. Ils peuvent être posés sur des murs avec doublage (ITI et ITE) et sur des murs à isolation répartie (sans doublage).

BGV'UNO par BOUYER-LEROUX



La brique de grand format R=1 m².K/W

La nouvelle bgv'uno dispose d'une résistance thermique de 1 m².K/W. Elle vient compléter la gamme des BGV appartenant à la catégorie des maçonneries isolantes de type a (BGV thermo R=1,15 m².K/W et BGV thermo+ R=1,50 m².K/W). Associée à des planelles isolantes, elle permet de réaliser des ouvrages dont les déperditions par le pont thermique entre planchers et façades seront très faibles. Elle constitue un système fiable et économique pour corriger cette perte d'énergie qui peut représenter une part importante de la déperdition totale d'une maison.



EASY CLIP

par **NICOLL**



Raccordement étanche et durable

Easy Clip est une solution polyvalente certifiée CSTB, qui permet un raccordement étanche et durable et une bonne alternative en piquage d'assainissement, pour accroître la durabilité et l'étanchéité des réseaux. Ce système universel s'adapte aux différents types de tubes, ainsi qu'aux différents diamètres du collecteur. Le clip de piquage est en PVC injecté, donc robuste et léger. Il est fourni monté, prélubrifié et prêt-à-poser. Une rotule de compensation absorbe les inclinaisons du tube et une bague de serrage orange intègre un élément en téflon réduisant les frictions et les blocages : après le forage, l'insertion du clip et le serrage, la bague comprime le joint, assurant ainsi une étanchéité optimale.

STABILISATEUR DE JOINTS

par **TECHNISEAL**



Solution pour joints drainants non stabilisés

Le protecteur stabilisateur de joints est une solution transparente. Elle protège durablement le support et facilite le nettoyage, tout en préservant l'aspect d'origine des pavés. Cette solution micro-poreuse n'a aucun impact sur la perméabilité des joints, ce qui permet le drainage de l'eau dans le sol. Destiné aux systèmes perméables, le protecteur stabilisateur de joints garantit une résistance aux UV et aux intempéries, une amélioration de la résistance aux cycles gel-dégel, et une résistance aux sels de déglacage...

FONDAG®

par **CIMENT FONDU**



Béton très hautes performances

Fondag® est un béton prêt-à-l'emploi pour conditions extrêmes, permettant d'obtenir un béton à base d'aluminates de Calcium à très haute performance. Fondag® combine de nombreux avantages : prêt à l'emploi, son durcissement est rapide (6/8 h) ainsi que son séchage (24/48 h) selon les conditions ambiantes et sa haute résistance thermique, à l'abrasion, aux milieux acides ainsi que sa faible conductivité électrique. Classé COV A+, il est conditionné en sac de 25 kg.

SIKACERAM®-205

par **SIKA**



Mortier-colle amélioré, en neuf et en rénovation

Classé C2-ET, ce mortier hydraulique amélioré mono-composant prêt-à-gâcher colle les revêtements céramiques et similaires, en sols et sur murs, en intérieur et en extérieur, pour le neuf et la rénovation. Adapté aux locaux secs ou humides, et même en piscines et bassins, il ne convient pas aux sols peints, métalliques, PRE, chapes anhydrite ou asphalte, ni panneaux bois (CTBH, CTBX). La consommation varie de 3,5 à 8 kg de poudre par m².

CHAUX GRISE

par **HOLCIM**



Chaux grise hydraulique

La chaux grise hydraulique de construction de type HL5 est composée : d'une forte proportion de chaux hydraulique naturelle pure, ce qui permet d'obtenir des mortiers plastiques (facilité de mise en œuvre) ; d'une petite quantité de ciment gris de type CEM 1, ce qui garantit l'obtention de résistances mécanique à court terme.

INSULBAR®

par **INSULBAR**



Les barrettes d'isolation thermique pour fenêtres, portes et façades

Avec les barrettes d'isolation thermique insulbar® pour des fenêtres, portes et façades métalliques, la consommation d'énergie est considérablement diminuée. Dans la gamme standard d'Ensinger il y a déjà de nombreuses barrettes éprouvées de différentes dimensions et différentes formes pour les applications les plus diverses. Que ce soit des profilés standard ou spécifiques au client, l'expert du plastique Ensinger livre en permanence une grande qualité et répond aux plus hautes exigences en matière de stabilité, de résistance et d'effet isolant.