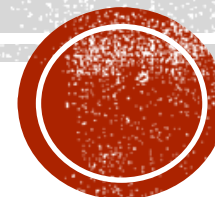


# GAMME MAÇONS

Professionnels du bâtiment



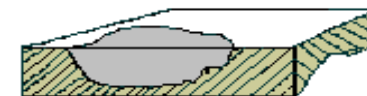
# LES DÉTARTRANTS ET DÉSINCRUSTANTS BÉTON

Désignation	Les + Produits	Applications
<p><b>DECALCID</b> Nettoyant acide désincrustant des laitances et dépôts de ciment</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Produit concentré fortement acide, économique.</li> <li>→ Détergent, désincrustant, détartrant.</li> <li>→ Dissout les tartres, dépôts calcaires.</li> <li>→ Elimine les traces d'oxydes, de rouille sur les surfaces.</li> <li>→ Sans risques pour les joints en caoutchouc, plastiques usuels.</li> <li>→ Prépare les surfaces avant les travaux de réparation ou de revêtements.</li> <li>→ Désincruste les dépôts organiques et minéraux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalle béton</li> <li>- Sols et surfaces</li> <li>- Carrelages</li> <li>- Matériels</li> <li>- Matières plastiques</li> <li>- Faïences</li> </ul>
<p><b>EVR DETAR</b> Nettoyant écologique désincrustant et détartrant pour matériels de transport de béton</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Elimine les voiles et poussières de ciment, minérales de carrières ou provenant d'eau calcaire.</li> <li>→ Ecologique, facilement biodégradable</li> <li>→ Sans étiquetage de sécurité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carrosseries, matériels de transport du béton ou de manutention.</li> <li>- Armoires de commandes, petits matériels et cabines des installations des centrales de préparation des bétons et préfabriqués.</li> </ul>
<p><b>MATOX</b> Solubilisant désincrustant des dépôts calcaires et de ciment</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Rénovateur puissant pour métiers du ciment</li> <li>→ Efficace contre les dépôts et incrustations de calcaires,</li> <li>→ Permet l'élimination des agglomérats de ciments, rouille,...</li> <li>→ Pouvoir moussant limité permettant un rinçage facile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériels de fabrication du béton,</li> <li>- Cimenteries,</li> <li>- Centrales à béton,</li> <li>- Ateliers de fabrication,</li> <li>- Bétonnières, toupies,</li> <li>- Moules, banches de coffrage,</li> <li>- Échafaudages,</li> <li>- Surfaces anciennes et murs en béton.</li> </ul>
<p><b>DETARCOLOR</b> Détartrant désincrustant acide avec indicateur visuel de dilution</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Assure un détartrage en limitant l'attaque des surfaces métalliques</li> <li>→ Avec indicateur coloré, permettant d'ajuster visuellement la bonne concentration suivant le travail à réaliser</li> <li>→ Non fumant</li> <li>→ Pouvoir moussant limité, rinçage facile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Surface anciennes</li> <li>- Murs en béton</li> <li>- Matières plastiques</li> <li>- Surfaces carrelées</li> <li>- Faïence</li> <li>- Verres entartrés</li> </ul>



# LES MORTIERS ET ADDITIFS

Désignation	Les + Produits	Applications
<p><b>RENOSOL</b> Kit de réparation d'urgence Résine d'accrochage + Mortier bi-composant à polymérisation rapide</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Kit complet prêt à l'emploi,</li> <li>→ Permet d'effectuer des réparations d'urgence</li> <li>→ Permet de remettre rapidement en trafic des sols d'entrepôts, usines, magasins.</li> <li>→ Présente une forte résistance à la pression</li> <li>→ Peut-être peint après durcissement complet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ouvrages ou sols en béton</b></li> <li>- <b>Nids de poules, nez de marches,</b></li> <li>- <b>Tablettes de rebords de fenêtre,</b></li> <li>- <b>Rebouchage de cavité ou de fissures larges,</b></li> <li>- <b>Rebouchage d'emplacement de carrelages détériorés ou de trous après enlèvement de pattes de fixation anciennes,</b></li> <li>- <b>Scellements de fixation de meubles, machines, etc...</b></li> </ul>
<p><b>PRODISOL</b> Mortier hydraulique mono composant de réparation à prise rapide pour surfaces en béton</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Mélange prêt à l'emploi.</li> <li>→ Monocomposant, s'utilise sans additif spécial, ni catalyseur.</li> <li>→ Temps de prise rapide.</li> <li>→ Mode d'utilisation facile.</li> <li>→ Présente une forte résistance à la pression, une excellente adhérence aux supports.</li> <li>→ Présente une bonne résistance aux intempéries gel, dégel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Travaux, reprises,</b></li> <li>- <b>Ragréages de béton de réparations ;</b></li> <li>- <b>Liaison d'accrochage sur béton ancien, constitution de chape ;</b></li> <li>- <b>Couches de nivellement</b></li> </ul>
<p><b>BATICROCHE</b> Additifs pour bétons - résines d'accrochage</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Diluable dans l'eau à froid.</li> <li>→ Permet la réalisation directement de mortiers ou la reprise de travaux de maçonnerie</li> <li>→ Améliore la résistance des bétons aux contraintes mécaniques, à l'usure, au poudrage.</li> <li>→ Fonction plastifiante, hydrophobe permettant une augmentation de la résistance à la pénétration des agents responsables de la détérioration des bétons, chapes</li> </ul>	



# LES ADDITIFS

Désignation	Les + Produits	Applications
<p><b>HYDROMASSE</b> Adjuvant hydrofuge de masse pour mortiers et bétons</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Apporte une fonction hydrofuge de masse dans les mortiers,</li> <li>→ Réduit l'absorption capillaire et la pénétration de de l'humidité</li> <li>→ Participe à améliorer la répartition plus homogène de l'air en diminuant la dimension des bulles et la plasticité du béton.</li> <li>→ Permet de réduire partiellement les quantités d'eau de gâchage.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mortiers de finition,</li> <li>- Enduits,</li> <li>- Bétons,</li> <li>- Bétons branchés,</li> <li>- Agglomérés,</li> <li>- Joints de parpaings</li> </ul>
<p><b>BATIPLAST 52</b> Additif plastifiant entraîneur d'air pour béton et mortier</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Améliore la fluidité, la plasticité des bétons en agissant comme facteur de liaison entre les différents composants du béton,</li> <li>→ Évite les remontées d'eau, permet au mortier de sécher moins vite</li> <li>→ Amène des propriétés hydrofuges, anti-faïençages, facilite le talochage</li> <li>→ Rend le mortier plus adhérent, meilleure tenue en épaisseur</li> <li>→ Réduit les risques de formation d'amas de graviers non liés.</li> <li>→ Économique, s'utilise à très faible concentration</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montage de parpaings ou de briques</li> <li>- Ouvrages en maçonnerie de petits éléments.</li> <li>- Enduits aux mortiers de ciments et de chaux.</li> <li>- Dégrossis</li> <li>- Chapes et dalles à base de liants hydraulique</li> </ul>
<p><b>BATIRETARDE</b> Retardateur de prise avec fonctions fluidifiantes</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Retardateur de prise particulièrement actif pour augmenter le temps de début et fin de prise dans les bétons et mortiers.</li> <li>→ Apporte un effet réducteur d'eau</li> <li>→ Prolonge le délai de mise en œuvre, présente un intérêt pratique lors du bétonnage notamment par temps chaud, ou lors du temps de transport de bétons préparés en centrale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Préparation du béton et mortiers</li> </ul>



# PRODUITS COMPLEMENTAIRES

Désignation	Les + Produits	Applications
<p><b>BATIVIT DUR</b> Adjuvant non chloré accélérateur de prise et raidisseur pour béton.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Accélérateur de prise et de durcissement pour les travaux de bétonnage</li> <li>→ Réduit les temps de fabrication afin de libérer plus rapidement les matériels,</li> <li>→ Augmente la résistance des objets fabriqués dans les premiers temps qui suivent la fabrication en épaississant les interstices</li> <li>→ Apporte un caractère hydrofuge au béton.</li> <li>→ Ne renferme pas de chlorures.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Moulages,</li> <li>- Coffrages de chantier</li> <li>- Préfabrication.</li> </ul>
<p><b>DESACTIV</b> Désactivant béton</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Désactivant de surface "positif" en phase aqueuse.</li> <li>→ Permet de retarder l'hydratation du ciment à la surface non coffrée du béton.</li> <li>→ Le nettoyage final des bétons traités par le désactivant permet de rendre les granulats apparents.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sols</li> <li>- Terrasses</li> <li>- Aménagements paysagés</li> <li>- Aménagements urbains</li> </ul>
<p><b>SOUBANOIR</b> Émulsion bitumineuse à froid</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Forme après séchage un film homogène résistant à l'eau.</li> <li>→ Peut être utilisé aussi bien sur des surfaces horizontales que verticales.</li> <li>→ Très bonne adhérence du film formé sur supports en ciment, ne flue pas une fois sec sur les surfaces verticales.</li> <li>→ Bonne résistance aux conditions atmosphériques ambiantes, températures, humidités, rayons UV.</li> <li>→ Assure une protection des matériaux contre l'oxydation et l'agressivité des atmosphères salines</li> <li>→ Peut être associé au ciment ou au sable/ciment, gravillon, pour la réalisation de liants d'étanchéité de masse ou de ragréage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Béton,</li> <li>- Parpaing enduit,</li> <li>- Fibrociment.</li> <li>- Arases de fondation,</li> <li>- Enduits poreux,</li> <li>- Murs,</li> <li>- Sous-sols, murs enterrés,</li> <li>- Soubassements,</li> <li>- Murs délités</li> <li>- Fissures dans les bassins,</li> <li>- Murs de retenue,</li> <li>- Fosses, puisards,</li> <li>- Abreuvoirs, etc.</li> </ul>
<p><b>STOP AR 200</b> Convertisseur de rouille</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Forme un film protecteur anticorrosion par conversion chimique de la rouille présente sur les métaux ferreux</li> <li>→ Protège contre la réapparition rapide de l'oxydation.</li> <li>→ Assure une protection contre la reprise de la corrosion pendant plusieurs mois.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Béton armé</li> <li>- Ronds à béton</li> <li>- Ferrillages</li> <li>- Armatures métalliques</li> </ul>



# PRODUITS COMPLEMENTAIRES

Désignation	Les + Produits	Applications
<p><b>PM 67</b></p> <p>Fluide de protection anti-adhérent pour la protection des matériels</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Fluide anti-adhérent prêt à l'emploi, ne nécessite pas de mélange avant application.</li> <li>→ Evite l'adhérence des projections de poussières de ciments sur les surfaces traitées.</li> <li>→ Facilite les opérations de nettoyage des surfaces externes des matériels</li> <li>→ Evite l'attaque des peintures due à l'agressivité du ciment, permet de conserver en bon état de propreté, les engins et matériels.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Silos de stockage dans les centrales BPE,</li> <li>- Camions</li> <li>- Malaxeurs,</li> <li>- Trémies lors des opérations de transfert.</li> </ul>
<p><b>FLUTECH 14</b></p> <p>Fluide de démoulage spéciale basse viscosité Hydrofugeant – anti adhérent.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Fonction hydrophobe longue durée.</li> <li>→ Sans réactivité avec le béton.</li> <li>→ Etalement facile forme un film protecteur uniforme.</li> <li>→ Permet facilement la réalisation d'un film continu protecteur sur les surfaces venant d'être décapées ou nettoyées.</li> <li>→ Forme un film barrière continu sur les surfaces à protéger, évite la reprise immédiate de l'oxydation et la formation d'une pellicule de rouille.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coffrages en bois reconstitué,</li> <li>- Bois brut,</li> <li>- Panneaux de contreplaqué,</li> <li>- Moules ou panneaux métalliques,</li> <li>- Malaxeurs, toupies.</li> </ul>
<p><b>FIXAMIANTE</b></p> <p>Fluide technique d'enrobage des fibres ou particules volatiles non adhérentes des supports isolants</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Permet de déposer sur les surfaces avant les travaux une couche uniforme permettant l'enrobage des particules pulvérulentes lors d'interventions localisées dans les bâtiments où la présence d'amiante est connue ou suspectée</li> <li>→ Réduit les risques de dispersion, de diffusion de microparticules dangereuses susceptibles d'être inhalées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Murs</li> <li>- Plafonds</li> <li>- Panneaux</li> <li>- Surfaces avec flocages</li> </ul>
<p><b>RESIFLEX 48</b></p> <p>Résines en dispersion pour la fabrication des joints souples de mortiers de ciment</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Améliore la flexibilité, augmente l'élasticité, la résistance aux chocs ou aux impacts des mortiers de ciments notamment lors de la fabrication de revêtements muraux ou de sols.</li> <li>→ Permet des réparations de fissures</li> <li>→ Assure un garnissage des noues de différents matériaux sur les toitures.</li> <li>→ Améliore l'accrochage, l'adhérence</li> <li>→ Evite les phénomènes de retrait lors du scellement entre 2 matériaux de nature différente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maçonnerie,</li> <li>- Parpaing,</li> <li>- Brique,</li> <li>- Pierre,</li> <li>- Sols,</li> <li>- Murs,</li> <li>- Souches de cheminées, solins,</li> <li>- Tuiles, faîtières.</li> </ul>

