

Agents de démoulage

Article	Désignation
DEMOULANT DE SYNTHESE BIO	
<p style="text-align: center;"><i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i></p> <p>Produit de démoulage prêt à l'emploi et destiné au démoulage en différé des bétons et mortiers ainsi qu'au démoulage des bétons faisant prise avec étuvage. Aucun risque de manipulation, aucun effet négatif sur l'adhérence des revêtements, assure une surface de béton homogène, diminue la formation des pores, résiste à la pluie et aux intempéries. Adapté à tous types de coffrages et de ciments.</p>	Renseignements auprès de votre revendeur
DEMOULANT VEGETAL BIO	
<p style="text-align: center;"><i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i></p> <p>Produit de démoulage haut de gamme, prêt à l'emploi composé d'huiles végétales en association avec des huiles de synthèse qui lui confèrent des propriétés anti-adhérentes, protectrices des éléments de coffrage métalliques, grâce à ses qualités hydrophobes et anti-corrosives.</p>	Renseignements auprès de votre revendeur
HUILE MINERALE DE CHANTIER	
<p style="text-align: center;"><i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i></p> <p>Démoulant économique prêt à l'emploi, pour tous types de coffrage, utilisable uniquement à froid.</p>	Renseignements auprès de votre revendeur

Adjuvants

Article	Désignation
LATEX D'ADHERENCE	
<p style="text-align: center;"><i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i></p> <p>Latex synthétique concentré, élaboré à partir de polymères de haute qualité. Améliore très sensiblement les mortiers auxquels il est ajouté.</p>	Renseignements auprès de votre revendeur
NOIR DE FONDATION	
<p style="text-align: center;"><i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i></p> <p>Emulsion de bitume sans solvant, prête à l'emploi. Utilisé pour l'imperméabilisation et la protection, efficace et durable des surfaces en mortier et béton enterrées. Peut être appliqué sur béton ou mortier frais.</p>	Renseignements auprès de votre revendeur

Coupe Feu

Article	Désignation
MASTIC COUPE FEU	
<p style="text-align: center;"><i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i></p> <p>Gonfle à partir de températures supérieures à 250°C et empêche la traversée des fumées et du feu. Mastic ininflammable, pour tous joints devant résister au feu par exemple autour de portes coupe-feu.</p>	Renseignements auprès de votre revendeur
MOUSSE COUPE FEU	
<p style="text-align: center;"><i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i></p> <p>Mousse polyuréthane monocomposante, coupe-feu jusqu'à 360 minutes et coupe-gaz. Très bonne isolation thermique et acoustique. Très bonne stabilité dimensionnelle. Excellente adhérence sur tous supports.</p>	Renseignements auprès de votre revendeur

Mastics

Article	Désignation
MASTIC HYDRO-EXPANSIF	
<p style="text-align: center;"><i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i></p> <p>Applicable au pistolet, pour l'étanchement des joints de construction et de reprise de bétonnage aux surfaces rugueuses ou lisses, ainsi que pour les passages de conduits.</p>	Renseignements auprès de votre revendeur
MASTIC POLYURETHANE	
<p style="text-align: center;"><i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i></p> <p>Mono-composant à basse viscosité, rigide, aqua-réactive et hydrophobe, pour stopper des venues d'eau à haut débit et/ou forte pression hydrostatique.</p>	Renseignements auprès de votre revendeur
MASTIC SILICONE	
<p style="text-align: center;"><i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i></p> <p>Mastic silicone neutre alcoxy, à élasticité permanente, spécialement conçu pour le secteur aluminier .</p>	Renseignements auprès de votre revendeur
POMPE A MASTIC	

Mortiers industriels

Article	Désignation
JOINT DE PREDALLE	
<i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i>	
Mortier de réparation rigide, prêt à gâcher, à retrait compensé qui est utilisé pour tout rebouchage de joints afin d'obtenir une surface lisse et uniforme. Excellente adhérence sur béton.	Renseignements auprès de votre revendeur
MORTIER DE PROTECTION ET IMPERMEABILISATION - CUVELAGE	
<i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i>	
Revêtement de protection et d'imperméabilisation par minéralisation.	Renseignements auprès de votre revendeur
MORTIER DE REPARATION	
<i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i>	
Mortier fibré pour tous travaux de réparation, monocomposant, prêt-à-gâcher, très facile à mettre en œuvre. Hautes résistances initiales et finales. Très bonne adhérence au support. PH élevé passivant l'acier	Renseignements auprès de votre revendeur
PASSIVATION DES ACIERS	
<i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i>	
Enduit monocomposant, prêt à gâcher, à base de ciment, enrichi de matières synthétiques, pour la protection des armatures contre la corrosion.	Renseignements auprès de votre revendeur
PRODUIT DE RAGREAGE SOL	
<i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i>	
Egalisation et finition des sols extérieurs et intérieurs, à base de ciment, à usage privatif. Ragréage sur des sols présentant des défauts ponctuels de planéité.	Renseignements auprès de votre revendeur
PRODUIT DE RAGREAGE FINITION	
<i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i>	
Ragréage, lissage, débullage des murs intérieurs et extérieurs et des plafonds.	Renseignements auprès de votre revendeur

Scellement

Article	Désignation
MORTIER DE SCELLEMENT	
<p><i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i></p> <p>Produit prêt-à-gâcher, à base de ciment de haute qualité, de granulats naturels sélectionnés et de produits chimiques spécifiques. Selon la consistance, produit répondant essentiellement à des exigences d'ancrage, de scellement, de liaisonnement, de reprise, de colmatage ou de calage.</p>	<p>Renseignements auprès de votre revendeur</p>
RESINE DE SCELLEMENT CHIMIQUE	
<p><i>FICHE TECHNIQUE disponible sur notre site PROBETON.FR</i></p> <p>Résine spécialement formulée pour répondre aux exigences des scellements les plus techniques. Prêt à l'emploi, économique, excellente adhérence, applicable en intérieur comme en extérieur, très grandes résistances mécaniques. S'applique à l'aide d'un pistolet.</p>	<p>Renseignements auprès de votre revendeur</p>
PISTOLET DE SCELLEMENT	