

Montage Formulé et Maçonnerie



Montage Formulé et Maçonnerie

Montage Formulé

Mortier standard **Page 15**

Béton universel **Page 15**

Mortier de montage **Page 15**

Mortier colle **Page 15**

Ragréage des supports

Béto-mur fin **Page 16**

Pelliplast fin-gros **Page 16**

Lordal PE **Page 16**

Lordal poudre **Page 16**

Imperméabilisation

Monofix E **Page 17**

Monofix F **Page 17**

Kristeau

Mortiers spéciaux de réparation et scellement

Kristocal F1 **Page 18**

Kristolithe 3 **Page 18**

Kristolithe 3R **Page 18**

Kristolatex **Page 18**

Additifs

Super CI **Page 19**

Tempo **Page 19**

Additif fibre P **Page 19**

MORTIER STANDARD

Mortier traditionnel



- Prêt à gâcher
- Multi-usage
- Supprime les approvisionnements de sable et de ciment sur chantier
- Applicable manuellement



BETON UNIVERSEL

Béton traditionnel



- Prêt à gâcher
- Multi-usage
- Supprime les approvisionnement de granulats et de ciment sur chantier



MORTIER DE MONTAGE

pour éléments au contact du feu



- Prêt à gâcher
- Montage et assemblage de bois-seaux, briques et tuileaux
- Résiste au feu et à la chaleur jusqu'à + 120°C



MORTIER COLLE - Béton Cellulaire



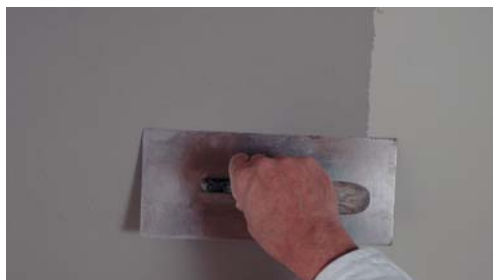
- Prêt à gâcher
- Excellente adhérence sur blocs de béton cellulaire
- Evite tout fluage
- Permet de ragréer et de coller avec le même produit



VPI est le seul fabricant de mortiers industriels certifié Qualité, Environnement et Sécurité sur la totalité de ses sites.

BÉTOMUR FIN

Mortiers de ragréage mural



- Prêt à gâcher
- 2 granulométries
- Excellente adhérence sur béton banché
- Facile d'emploi
- Recouvrables par une peinture, un enduit décoratif organique ou minéral



PELLIPLAST FIN-GROS

Pâtes de ragréage mural



- A mélanger au ciment ou au plâtre
- Support intérieur et extérieur
- 2 granulométries
- Facile d'emploi
- Excellente adhérence sur mortier, béton et plâtre



LORDAL PE

Pâtes prête à l'emploi pour le remplissage des joints de prédalles et prémurs



- Prêt à l'emploi
- Support intérieur et milieu sec uniquement
- Excellente adhérence sur béton
- Forte thixotropie
- Finition acceptant l'enduisage, la peinture ...



LORDAL POUVRE

Mortier fin pour le remplissage des joints de prédalles et prémurs



- Prêt à gâcher
- Excellente adhérence sur béton
- Forte thixotropie
- Finition acceptant l'enduisage, la peinture ...



VPI est le seul fabricant de mortiers industriels certifié Qualité, Environnement et Sécurité sur la totalité de ses sites.

MONOFIX E

Enduit bitumineux



- Prêt à l'emploi
- Protection des fondations
- Collage d'isolant
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux traditionnels même humides



MONOFIX F

Brai de pétrole fluide pour la protection de fondations



- Prêt à l'emploi
- Mur extérieur
- Excellente adhérence sur les matériaux de construction courants et sur l'acier
- Imperméable à l'eau



KRISTEAU

Enduit hydraulique d'imperméabilisation pour cuvelage



- Prêt à gâcher
- Agit par minéralisation du support en profondeur
- Résistant à la pression et à la contre-pression
- Epaisseur : 3 à 5 mm
- Applicable manuellement ou mécaniquement



VPI est le seul fabricant de mortiers industriels certifié Qualité, Environnement et Sécurité sur la totalité de ses sites.



KRISTOCAL F1

Mortier à retrait compensé pour scellement et calage



- Prêt à gâcher
- Normalisé NF
- Hautes performances
- Consistance adaptable : fluide ou ferme
- Pompable, coulable, applicable à la truelle
- Exempt de chlorures



KRISTOLITHE 3

Mortier fibré rapide pour la réparation des bétons



- Prêt à gâcher
- Conforme à la norme EN 1504-3, Classe R4
- 5 à 50 mm par passe sans coffrage
- Excellente maniabilité
- Réparation structurelle de bâtiments et d'ouvrages d'art, même immergés
- Résistant à l'eau de mer et aux eaux à forte teneur en sulfates



KRISTOLITHE 3R

Mortier fibré rapide pour la réparation des bétons



- Prêt à gâcher
- Conforme à la norme EN 1504-3, Classe R4
- 5 à 50 mm par passe sans coffrage
- Excellente maniabilité
- Réparation structurelle de bâtiments et d'ouvrages d'art, même immergés
- Résistant à l'eau de mer et aux eaux à forte teneur en sulfates



KRISTOLATEX

Latex d'adhérence des bétons et mortiers



- Se substitue à une partie de l'eau de gâchage
- Renforce l'adhérence des bétons et des mortiers
- Améliore leur imperméabilité
- Améliore leur résistance à l'abrasion
- Améliore leur maniabilité par effet plastifiant





SUPER CI Résine de gâchage pour mortiers et plâtres



- Se substitue à une partie de l'eau de gâchage
- Renforce l'adhérence mécanique des mortiers et des plâtres
- Améliore leur imperméabilité
- Améliore leur maniabilité par effet plastifiant



TEMPO Retardateur de début de prise pour mortiers, bétons et enduits



- Prêt à l'emploi
- Compatible avec les enduits monocouches



VPI est le seul fabricant de mortiers industriels certifié Qualité, Environnement et Sécurité sur la totalité de ses sites.

ADDITIF FIBRE P

Fibre de polypropylène spécialement traitée pour le renforcement des bétons, mortiers, enduits et de tous les travaux à base de ciment et de plâtre.

Consommation	Conditionnement
900 g pour 1 m3 béton 600 g pour 1 m3 béton 140 g pour 1 sac de ciment de 50 kg 100 g pour 1 sac de ciment de 35 kg 70 g pour 1 sac de ciment de 25 kg	Dose de : 900 g, 600g, 140 g, 100 g et 70 g



