

RAGRÉAGE MURAL

NIVOPLAN FIN: RAGRÉAGE MURAL FIN EN POUDRE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-------------|--------------------------|-------|-------|
| 08NIVOPLANF | Nivoplan Fin Sac de 25kg | 25 | 1 |



Données techniques

Coloris: gris ciment, gris clair et blanc

Consommation:
1,7 kg/m²/mm d'épaisseur



Nivoplan F est destiné au ragréage de supports en béton ou enduit de ciment. Avant d'appliquer Nivoplan F, s'assurer que le support est propre, sain, solide et exempt de poussière. Humidifier le support à refus avant l'application. Il ne doit pas subsister de film d'eau en surface. Le gâchage d'un sac de 25kg se fait avec environ 5,5 litres d'eau propre. Les performances sont améliorées par un gâchage avec le latex **Planicrète Latex**. Nivoplan F s'applique à la lisseuse ou par projection, en épaisseur allant jusqu'à 5mm en partie courante et 10mm ponctuellement.

NIVOPLAN GROS: POLYVALENT EN POUDRE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-------------|---------------------------|-------|-------|
| 08NIVOPLANG | Nivoplan Gros Sac de 25kg | 25 | 1 |



Consommation:

1,7 kg/m²/mm d'épaisseur



Épaisseur d'application de 2 à 15mm. Nivoplan G est destiné au ragréage et au dressage des supports en béton ou enduit de ciment. Avant l'application, s'assurer que le support est propre, sain, solide, et exempt de poussière. Humidifier le support à refus avant l'application. Il ne doit pas subsister de film d'eau en surface. Le gâchage d'un sac de 25kg se fait avec environ 5,5 litres d'eau propre. Les performances sont améliorées par un gâchage avec le latex **Planicrète Latex**. Nivoplan G s'applique à la lisseuse ou par projection, en épaisseur allant jusqu'à 5mm en partie courante et 10mm ponctuellement.

NIVOPÂTE FIN: RAGRÉAGE EN PÂTE À MÉLANGER

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-------------|---------------------------|-------|-------|
| 08NIVOPATEF | Nivopâte Fin seau de 20Kg | 20 | 1 |



Données techniques

Coloris: en fonction du liant utilisé

Consommation:
de 0,5 à 0,8kg/m²/MM d'épaisseur



À mélanger avec du ciment ou du plâtre pour la finition des bétons et enduits. Épaisseur d'application: de 0 à 5mm en mélange ciment (intérieur et extérieur), de 0 à 50 mm en mélange plâtre (intérieur uniquement). Nivopâte F est facile à mélanger et à appliquer et ne présente pas d'odeur. Il permet d'obtenir un aspect fin et prêt à peindre, même avec des peintures non structurantes. Avant de l'appliquer s'assurer que le support est propre, sain, solide et exempt de poussière. Humidifier les supports à base de ciment. Ne pas rajouter d'eau au produit. En mélange avec du ciment, ne pas appliquer sur support plâtre. En mélange avec du plâtre, ne pas appliquer à l'extérieur. Nivopâte F s'applique à la lisseuse.

NIVOPÂTE GROS: RAGRÉAGE EN PÂTE À MÉLANGER

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-------------|----------------------------|-------|-------|
| 08NIVOPATEG | Nivopâte Gros seau de 20Kg | 20 | 1 |



Données techniques

Coloris: en fonction du liant utilisé

Consommation:
de 0,5 à 0,8kg/m²/MM d'épaisseur



À mélanger avec du ciment pour la finition des bétons et enduits intérieurs et extérieurs. Épaisseur d'application: de 1 à 10 mm. Nivopâte G est facile à mélanger et à appliquer et ne présente pas d'odeur. Avant de l'appliquer s'assurer que le support est propre, sain, solide et exempt de poussière. Humidifier les supports à base de ciment. Ne pas rajouter d'eau au produit. En mélange avec du ciment, ne pas appliquer sur support plâtre. Nivopâte G s'applique à la lisseuse.

NIVOPÂTE PE: RAGRÉAGE EN PÂTE PRÊT À L'EMPLOI

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|--------------|---------------------------------------|-------|-------|
| 08NIVOPATPAE | Nivopâte prêt à l'emploi Seau de 20Kg | 20 | 1 |



Consommation:

environ 1,6kg/m²/mm d'épaisseur



Nivopâte PE permet le ragréage pelliculaire des murs intérieurs et extérieurs et des plafonds, ainsi que le débouillage des voiles en béton. La pâte est prête à l'emploi et est à base de résines synthétiques en dispersion. Son application est facile en neuf et en rénovation. Il est recouvrable rapidement par une peinture, un RPE, un papier peint ou un revêtement textile. Il peut également être laissé nu. Les supports doivent être propres, sains, solides, et stables. Appliquer Nivopâte PE en épaisseur maxi de 2mm par passe à l'aide d'une lisseuse inox, d'une spatule, d'une lame à enduire ou par projection, puis lisser la pâte. Le débouillage ou le ragréage s'obtient en une ou plusieurs passes, selon l'état du support et la finition recherchée. Après séchage complet (24 à 48heures selon les conditions de température et d'humidité et les épaisseurs d'application), il peut être recouvert.

Retrouver les fiches techniques et les fiches de données de sécurité sur:
www.accessbat.fr

LANKOMUR PARENDDUIT 101-FIN

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|-------------------------------|-------|-------|
| 08LANMURPAR101 | LANKOMUR 101-FIN seau de 25Kg | 25 | 1 |



Pâte à mélanger avec un liant ciment PORTLAND ou plâtre. Enduit de ragréage pelliculaire destiné au rattrapage de planimétrie et au débouillage des voiles en béton. Il permet de réaliser un surfacage des supports et d'éliminer les défauts d'aspect des cueillies, coutures de banche ou nids de gravier (ségrégation).

Domaines d'application:

- Murs intérieurs et extérieurs en mélange ciment PORTLAND : 0,3 à 4 mm
- Murs et plafonds intérieurs en mélange plâtre : 0,3 à 50 mm
- En mélange plâtre, bourrage des joints de prédalles (respecter les dispositions du DTU 59-1 paragraphe 6.5.6.9.1)

Préparation du support:

- Le support doit être propre, sain, dépolvé, exempt de toutes traces d'huile, de laitance, produit de cure, etc.
- Les baléves, coutures de banches et nids de cailloux d'épaisseur supérieure à 4 mm feront l'objet d'une préparation préalable.
- Humidification du support avant application.

Application du produit:

- La mise en œuvre s'effectue à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une lame à enduire.
- Le surfacage est obtenu en une ou plusieurs passes suivant l'état de finition recherché.
- Délai entre les passes : 3 à 4 heures à + 20°C.

Précautions d'emploi:

- Température limite d'utilisation : + 5°C à + 35°C.
- L'épaisseur de 4 mm ne peut être obtenue que ponctuellement en obturation des trous de bullage.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- En mélange ciment, ne pas appliquer sur support à base de plâtre.
- Après finition, et par forte chaleur, protéger le mortier de la dessiccation par humidification de la surface sans la délayer.
- Ne pas recouvrir de mortier à base de liant hydraulique.
- Ne pas utiliser pour des supports immergés.

Données techniques

- Composition : résines synthétiques, charges minérales et adjuvants
 - Granulométrie : < 0,12 mm
 - Densité pâte : 1,35
 - pH : 9
 - D.P.U. en mélange ciment PORTLAND : 1 à 2 heures en fonction de la température
 - D.P.U. en mélange plâtre : 1/2 heure
- Adhérence (MPa) à 28 jours***
- en épaisseur 1 mm
 - Support Béton
 - Mélange ciment PORTLAND > 1
 - Mélange plâtre > 1

*Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

Préparation du produit:

- Mélanger 1 à 2 parts de 101 LANKOMUR PARENDDUIT avec 1 part de ciment PORTLAND ou de plâtre jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeau.
- Tout apport d'eau est proscrit.
- D.P.U. : 1 à 2 heures en mélange ciment PORTLAND, 1/2 heure en mélange plâtre.

LANKOMUR RAGREPAR 102-GROS

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|--------------------------------|-------|-------|
| 08LANMURRAG102 | LANKOMUR 102-GROS seau de 25Kg | 25 | 1 |



Pâte à mélanger avec un liant ciment PORTLAND. Enduit de ragréage destiné au rattrapage de planimétrie et au débouillage des voiles en béton. Il permet de réaliser un surfacage des supports et d'éliminer les défauts d'aspect des cueillies, coutures de banche ou nids de gravier (ségrégation).

Domaine d'application:

- Murs intérieurs et extérieurs en mélange ciment PORTLAND : 1 à 10 mm

Préparation du support:

- Le support doit être propre, sain, dépolvé, exempt de toutes traces d'huile, de laitance, produit de cure, etc.
- Les baléves et coutures de banches seront arasées.
- Humidification du support avant application.

Application du produit:

- La mise en œuvre s'effectue à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une lame à enduire.
- Le surfacage est obtenu en une ou plusieurs passes suivant l'état de finition recherché.
- Délai entre les passes : 3 à 4 heures à + 20°C.
- Délai avant recouvrement: 7 jours minimum.

Précautions d'emploi:

- Température limite d'utilisation : + 5°C à + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- Ne pas appliquer sur support à base de plâtre.
- Après finition, et par forte chaleur, protéger le mortier de la dessiccation par humidification de la surface sans la délayer.
- Ne pas utiliser pour des supports immergés.
- Ne pas recouvrir de mortier à base de liant hydraulique.

Données techniques

- Composition : résines synthétiques, charges minérales et adjuvants
 - Granulométrie : < 0,40 mm
 - Densité pâte : 1,55
 - pH : 9
 - D.P.U. en mélange ciment PORTLAND : 1 à 2 heures en fonction de la température
- Adhérence (MPa) à 28 jours***
- en épaisseur 5 mm
 - Support Béton
 - Mélange ciment PORTLAND > 1

*Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

Préparation du produit:

- Mélanger 1 à 2 parts de 102 LANKOMUR RAGREPAR avec 1 part de ciment PORTLAND jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeau.
- Tout apport d'eau est proscrit.
- D.P.U. : 1 à 2 heures en mélange ciment PORTLAND.

LANKOMUR FIN 1001

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|-------------------------------|-------|-------|
| 08LANMURF100115 | LANKOMUR FIN 1001 sac de 15Kg | 15 | 1 |



Enduit de ragréage mural en poudre donnant un produit se comportant comme une pâte après gâchage, destiné au rattrapage de planimétrie et au débouillage des voiles en béton. Il permet de réaliser un surfacage des supports et d'éliminer les défauts d'aspect des cueillies, coutures de banche ou nids de gravier (ségrégation).

Domaines d'application:

- Murs intérieurs et extérieurs.
- Plafonds intérieurs et extérieurs.

Préparation du support:

- Le support doit être propre, sain, dépolvé, exempt de toutes traces d'huile, de laitance, produit de cure, etc.
- Les baléves, coutures de banches et nids de cailloux d'épaisseur supérieure à 4 mm feront l'objet d'une préparation préalable.
- Humidification du support avant application.

Application du produit:

- La mise en œuvre s'effectue à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une truelle sur la surface à enduire.
- Le surfacage est obtenu en une ou plusieurs passes suivant l'état de finition recherché.
- Délai entre les deux passes : 1 h à 1 h 30 à + 20°C.
- Délai avant recouvrement : 7 jours minimum en s'assurant du taux d'humidité selon le revêtement associé.

Précautions d'emploi:

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- Ne pas utiliser sur support à base de plâtre.
- Après finition, et par forte chaleur, protéger le mortier de la dessiccation par humidification de la surface sans la délayer.
- Ne pas utiliser pour des supports immergés.
- Humidification du support avant application, notamment par forte chaleur.
- L'épaisseur de 4 mm ne peut être obtenue que ponctuellement en obturation de trous de bullage.

Données techniques

- Composition : liant hydraulique, charges minérales et adjuvants
 - Poudre grise claire
 - Granulométrie : < 0,20 mm
 - pH : 12
 - D.P.U. à 20°C : environ 1 h 30 à 20°C
- Adhérence (MPa) à 28 jours***
- en épaisseur 1 mm
 - Support Béton
 - Valeur 1

*Valeur de laboratoire donnée à titre indicatif sur support sec.

Résistances mécaniques (MPa) à 28 jours*

- Traction/Flexion 4
- Compression 12

* Essais réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16, conservées à + 20°C et 50% d'humidité. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

Préparation du produit:

- Mélanger manuellement ou mécaniquement de préférence 1 sac de 15 kg de 1001 LANKOMUR FIN avec 5,4 à 6,15 litres d'eau potable, soit environ 36 à 41 % d'eau, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.
- Ne pas faire d'ajout d'eau lorsque le produit a amorcé sa prise
- D.P.U. : environ 1 h 30 à 20°C.

LANKOMUR GROS 1002

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|--------------------------------|-------|-------|
| 08LANMURG100215 | LANKOMUR GROS 1002 sac de 15Kg | 15 | 1 |

Enduit de ragréage mural en poudre donnant un produit se comportant comme une pâte après gâchage, destiné au rattrapage de planimétrie et au débouillage des voiles en béton. Il permet de réaliser un surfacage des supports et d'éliminer les défauts d'aspect des cueillies, coutures de banche ou nids de gravier (ségrégation).

Domaines d'application:

- Murs intérieurs et extérieurs.
- Plafonds intérieurs et extérieurs.

Préparation du support:

- Le support doit être propre, sain, dépoli, exempt de toutes traces d'huile, de laitance, produit de cure, etc.
- Les balèbres et coutures de banches seront arasées.
- Humidification du support avant application.

Application du produit:

- La mise en œuvre s'effectue à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une truelle sur la surface à enduire.
- Le surfacage est obtenu en une ou plusieurs passes suivant l'état de finition recherché.
- Délai entre les deux passes : 1 h à 1 h 30 à + 20°C.
- Délai avant recouvrement : 7 jours minimum en s'assurant du taux d'humidité selon le revêtement associé.

Précautions d'emploi:

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support ruisselant, gelé ou par temps de gel.
- Ne pas utiliser sur support à base de plâtre.
- Après finition, et par forte chaleur, protéger le mortier de la dessiccation par humidification de la surface sans la délayer.
- Ne pas utiliser pour des supports immergés.
- Humidification du support avant application, notamment par forte chaleur.
- L'épaisseur de 10 mm ne peut être obtenue que ponctuellement en obturation de trous de bullage.



Données techniques

- Composition : liant hydraulique, charges minérales et adjuvants
- Poudre grise
- Granulométrie : < 0,40 mm
- pH : 12
- D.P.U. à 20°C : environ 1 h 30 à 20°C

Adhérence (MPa) à 28 jours*

- en épaisseur 10 mm
- Support Béton
- Valeur 1

* Valeur de laboratoire donnée à titre indicatif sur support sec.

Résistances mécaniques (MPa) à 28 jours*

- Traction/Flexion 4
- Compression 12

* Essais réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16, conservées à + 20°C et 50% d'humidité. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

Préparation du produit:

- Mélanger manuellement ou mécaniquement de préférence 1 sac de 15 kg de 1002 LANKOMUR EPAIS avec 5,25 à 6,15 litres d'eau potable, soit environ 35 à 41 % d'eau, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.
- Ne pas faire d'ajout d'eau lorsque le produit a amorcé sa prise
- D.P.U. : environ 1 h 30 à 20°C.

FINITION DES BÉTONS

MAPEFINISH: MORTIER BICOMPOSANT POUR LA FINITION DU BÉTON

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|--------------------------------------|-------|-------|
| 08MAPEFINISH | Mapefinish gris kit 30kgs 24+6 | 30 | 1 |
| 08MAPEFINISHGC | Mapefinish gris clair kit 30kgs 24+6 | 30 | 1 |



Mapefinish permet de régulariser les petites imperfections du béton et d'uniformiser la surface après réparation. Il est livré en kit de deux composants pré-dosés qui doivent être mélangés sans ajout d'eau ou d'autres composants. Le mortier ainsi obtenu s'applique à la spatule sur la surface propre, solide et préalablement humidifiée. Mapefinish s'applique en épaisseur de 2 à 3mm par passe. La finition s'effectue à la spatule ou à la taloche éponge, quelques minutes après l'application.

Le produit répond aux exigences minimales requises par la norme EN 1504-3 pour les mortiers non-structuraux de classe R2 et aux exigences requises par la norme EN 1504-2 revêtements (C) selon les principes MC et IR pour la protection du béton.

Consommation:

2 kg/m² et par mm et par passe



RÉPARATION DES BÉTONS

MAPEFER 1K: MORTIER ANTICORROSION MONOCOMPOSANT

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-------------|-----------------------|-------|-------|
| 08MAPEFER1K | Mapefer 1K sac de 5Kg | 5 | 1 |



Protection anti-corrosion alcaline des armatures métalliques lors de la rénovation du béton effectuée avec un mortier traditionnel adjuvanté de latex à base de résines synthétiques pour structures en béton y compris enterrées. C'est un mortier monocomposant à base de liants hydrauliques, de polymères en poudre et d'inhibiteurs de corrosion à appliquer sur les armatures afin de prévenir la formation de rouille. Appliquer le produit au pinceau en 2 passes. La seconde passe peut être appliquée 90 à 120 minutes après la première et, de préférence, avant 24 heures. S'assurer d'une couverture complète et homogène de toute la surface des armatures. L'épaisseur totale (deux passes) doit être d'environ 2mm.

Mapefer 1K répond aux exigences requises par la norme EN 1504-7

Consommation:

100g/ml (env 2 mm de produit appliqué sur un fer rond de 8mm de diamètre)



PLANITOP 400: MORTIER FIN THIXOTROPE À RETRAIT COMPENSÉ

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|---------------|--------------------------|-------|-------|
| 08PLANITOP400 | Planitop 400 Sac de 25Kg | 25 | 1 |



Planitop 400 bénéficie de la technologie Low Dust: très faible émission de poussière lors de la manutention et du malaxage. Il est utilisé pour la réparation en épaisseur et pour le ragréage millimétrique des surfaces en béton dégradé, telles que les allèges de balcons, les angles détériorés, les poutres et les piliers, les panneaux en béton préfabriqués ainsi que les reprises de béton de sols industriels. C'est un produit prêt à l'emploi en poudre, constitué de liants hydrauliques spéciaux, de charges sélectionnées, de granulométrie fine et d'adjuvants spéciaux. Planitop 400 se prépare en gâchant un sac de 25kg avec 3,4 à 4 litres d'eau propre et doit être appliqué dans les 10 à 15 minutes qui suivent sa préparation à 20°, à la lisseuse ou à la truelle sur un support propre et préalablement mouillé à refus. L'épaisseur maximum est de 40 mm lorsqu'il est utilisé en tant que mortier de réparation et de 5 mm lorsqu'il est utilisé en tant que ragréage.

Conforme à la norme EN 1504-3. Titulaire de la marque NF (classe R3)

Consommation:

18,5 kg/m² et par cm d'épaisseur



PLANITOP 450: MORTIER D'ASPECT FIN ET CLAIR, THIXOTROPE, FRIBRÉ ET À RETRAIT COMPENSÉ

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|--------------------------|-------|-------|
| 08PLANITOP430F | Planitop 450 Sac de 25Kg | 25 | 1 |



Planitop 450 bénéficie de la technologie Low Dust: très faible émission de poussière lors de la manutention et du malaxage. Il permet la réparation de tous types d'ouvrages en béton, sur des surfaces verticales ou horizontales. Il convient notamment pour la réparation d'éléments en béton dégradés par l'oxydation des fers d'armatures métalliques, la réparation des angles de poteaux et de poutres, la réparation localisée de sols industriels ainsi que les reprises de structures en béton préfabriqués. Mortier prêt à gâcher, constitué de liants hydrauliques spéciaux, de charges sélectionnées, de granulométrie fine et d'adjuvants spéciaux. Il se prépare en mélangeant environ 3,5 à 4 litres d'eau par sac. Il s'applique à la spatule, à la truelle ou à la machine à projeter en épaisseur de 3 à 50 mm par passe sur des supports rugueux et préalablement mouillés à refus.

Conforme à la norme EN 1504-3.

Consommation:

18,5 kg/m² et par cm d'épaisseur

MAPEGROUT T60 F: MORTIER THIXOTROPE FIBRÉ

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|---------------|-----------------------------|-------|-------|
| 08MAPEGROUT60 | Mapegrout T60 F Sac de 25kg | 25 | 1 |



Mapegrout T60 F permet la réparation d'ouvrages en béton dégradés tels que les allèges de balcons, les angles de piliers, les poutres ... Il est idéal pour la réparation de canalisations et d'ouvrages hydrauliques en général, résistant aux sulfates. Mapegrout T60 F gâché avec environ 16% d'eau donne un mortier facile à travailler, de consistance thixotrope pouvant être appliqué sur des surfaces horizontales et verticales sans nécessiter de coffrage. Il s'applique à la spatule, à la truelle, au pistolet entonnoir type sablon ou à la machine à projeter, sur des supports stables, rugueux (éliminer les parties peu cohésives), saturer d'eau quelques heures avant l'application. Ce produit permet d'effectuer des réparations allant jusqu'à 50 mm d'épaisseur en une seule passe.

Conforme à la norme EN 1504-3. Titulaire de la marque NF (classe R4)

Consommation:

18,5 kg/m² et par cm d'épaisseur



MAPEGROUT COULABLE F: MORTIER COULABLE FIBRÉ À RETRAIT COMPENSÉ

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|--------------------------------|-------|-------|
| 08MAPEGROUTCOUL | Mapegrout Coulable F Sac de 25 | 25 | 1 |



Mapegrout Coulable F permet de réaliser toutes opérations de rénovation telles que le renforcement de poutres en béton armé, la restauration de sols industriels où toutes situations particulières nécessitant l'utilisation de mortiers fluides. Composé de liants hydrauliques, de charges sélectionnées, d'adjuvants spéciaux et de fibres synthétiques, le produit se prépare en mélangeant un sac de 25kg avec 3,6 à 4 litres d'eau en fonction de la consistance souhaitée. Le mélange ainsi obtenu se coule dans des coffrages parfaitement étanches en ayant soin de favoriser l'air pour éviter le bullage. Il est possible d'effectuer des réparations allant jusqu'à 20mm d'épaisseur.

Conforme à la norme EN 1504-3. Titulaire de la marque NF (classe R4)

Consommation:

18,5 kg/m² et par cm d'épaisseur



MAPEGROUT SV FIBER: MORTIER DE RÉPARATION COULABLE À PRISE ET À DURCISSEMENT RAPIDES, À HAUTE DUCTIBILITÉ

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|-----------------------------|-------|-------|
| 08MAPEGROUTSVFI | Mapegrout SV FIBER Sac 25Kg | 25 | 1 |



Mortier de réparation coulable à retrait compensé, à prise et à durcissement rapides et à haute ductibilité pour des applications jusqu'à -5°. S'utilise en combinaison avec des fibres rigides en acier pour la réparation des bétons. De par sa ductilité, il élevée est particulièrement adapté pour la réparation d'ouvrages routiers ou autoroutiers, aéroportuaires et sols industriels soumis à des charges dynamiques et devant être ouverts au trafic dans des délais très brefs. Il est composé de ciments à haute résistance, d'agrégats sélectionnés et d'adjuvants spéciaux. Il se prépare en mélangeant le contenu d'un sac avec 13,5 à 14,5% d'eau et 2,5% de fibres crochues en acier rigide cuirvé. La gâchée se coule d'un seul côté, en flux continu dans les coffrages afin d'éviter la formation de bulles d'air. Il permet de réaliser des réparations allant jusqu'à 5cm d'épaisseur.

Conforme à la norme EN 1504-3 (classe R4)

Consommation:

20 kg/m² par cm d'épaisseur



COLLAGE PLAQUETTE BRIQUE

KERAFLEX S1: MORTIER COLLE AMÉLIORÉ ET DÉFORMABLE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|--------------|--------------------------------|-------|-------|
| 08KERAFLEXG1 | KERAFLEX "S1" Gris Sac de 25Kg | 25 | 1 |



Keraflex S1 permet la pose de carrelage et pierre naturelle en sol (locaux P3 au plus) et mur intérieur et extérieur. C'est un monocomposant prêt à gâcher, qui a une bonne résistance au glissement des carreaux, adapté aux travaux techniques tels que la pose sur plancher rayonnant électrique, la pose sur dalle béton sur vide sanitaire ou local chauffé et la pose en façade. La température du support doit être comprise entre +5°C et +30°C. Les supports doivent être propres, sains et solides. Les dallages doivent être réalisés depuis plus d'un mois, les chappes ciment depuis 15 jours, les enduits de ciment depuis plus de 48 heures en intérieur et 3 semaines en extérieur. Les parois et planchers béton doivent être âgés de plus de 2mois. Préparation de la gâchée: dans un récipient propre contenant environ 7 litres d'eau verser un sac de Keraflex S1 en malaxant jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Laisser reposer puis remalaxer. Appliquer le mortier colle sur le support avec une spatule crantée, adaptée à la dimension et au relief du carreaux.

Certificat CSTB (C2-S1 E)

Consommation:

Elle dépend du format, du relief du carreau, du mode d'encollage et de la spatule utilisée.
Ex: · dents carrées 6mm: 3.5kg/m²
· dents carrées 9mm: 4.5kg/m²



PRIMER G: PRIMAIRE D'ADHÉRENCE SANS SOLVANT

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-------------|----------------------|-------|-------|
| 08PRIMERG | Primer G fût de 5Kg | 5 | 1 |
| 08PRIMERG10 | Primer G fût de 10Kg | 10 | 1 |
| 08PRIMERG25 | Primer G fût de 25Kg | 25 | 1 |



Primer G est destiné à traiter les supports absorbants en sols intérieurs avant application d'un enduit de lissage ou d'un ragréage autolissant:

- sur supports: chape ciment, dalle béton
- ou avant collage direct sur supports: plâtre et dérivés, chape anhydrite.
- sans solvant: très faible émission de COV

Données techniques:

Application: à la brosse, raclette ou au rouleau

Délai de séchage: 30 minutes minimum à 20°

Consommation:

100 à 200 g/m² selon l'application et la porosité du support



ECO PRIM T: PRIMAIRE D'ADHÉRENCE SANS SOLVANT ACRYLIQUE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|--------------|----------------------------|-------|-------|
| 08ECOPRIMT5 | ECO PRIM T 5kg rénovation | 5 | 1 |
| 08ECOPRIMT20 | ECO PRIM T 20kg rénovation | 20 | 1 |



Eco Prim T est destiné à promouvoir l'adhérence des enduits de lissage ou ragréages autolissants:

- sur supports normalement absorbants: chape ciment, dalle béton
- sur supports peu ou non absorbants: dalle béton surfacée, dalle thermoplastique semi rigide, carrelage, granito ...
- sur supports spécifiques: panneaux CTB-H, CTB-X
- sans solvant: très faible émission de COV

Données techniques:

Application: à la brosse, raclette ou au rouleau

Délai de séchage: de 30 minutes minimum

Consommation:

100 à 200 g/m² selon l'application et la porosité du support

PLANEX: RAGRÉAGE EXTÉRIEUR AUTONIVELANT

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------|----------------------|-------|-------|
| 08PLANEX | PLANEX 25kg ragréage | 25 | 1 |



Planex est destiné au lissage et à la mise à niveau des terrasses, trottoirs, balcons, loggias, garages ... en extérieur et intérieur, avec une épaisseur de 3 à 10 mm en parties courantes, et jusqu'à 30 mm pour des rebouchages localisés (ajouter 30% de sable propre). Il permet de réaliser des formes de pente et peut être appliqué sur les supports à base de ciment. Il peut être recouvert d'une peinture de sol, d'un carrelage ou être laissé nu, même à l'extérieur.

Adapté à une utilisation en extérieur.

Données techniques:

Application: à la lisseuse

Durée d'utilisation de la gâchée: 20 min environ à 20°C

Ouverture au passage piétonnier: 4 à 8 heures à 20° C

Ouverture au trafic des véhicules légers: 72 heures à 20°C

Consommation:

1,7 kg/m²/mm d'épaisseur



ULTRAPLAN MAXI: RAGRÉAGE AUTOLISSANT À PRISE RAPIDE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|---------------------|-------|-------|
| 08ULTRAPLANMAXI | ULTRAPLAN MAXI 25kg | 25 | 1 |



Les caractéristiques d'Ultraplan Maxi permettent la réalisation de ragréages autolissants en forte épaisseur.

Pour locaux P4-P4S en neuf (épaisseur de 3 à 30mm) et sur ancien carrelage (épaisseur de 3 à 20mm).

Ultraplan Maxi est destiné au lissage de sol intérieur sur chape et dalle béton, sur chape asphalte en rénovation (après application du primaire adapté) avant la pose de revêtement plastique, textile, parquet ou carrelage.

Certificat CSTB locaux P4-P4S

Données techniques:

Application: à la lisseuse

Durée d'utilisation de la gâchée: 20 à 30 min à 20°C

Ouverture au passage: environ 2 heures à 20° C

Consommation:

1,7 kg/m²/mm d'épaisseur



FIBERPLAN: RAGRÉAGE P3 AUTOLISSANT POUR SUPPORT BOIS

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-------------|--------------------------------|-------|-------|
| 08FIBERPLAN | Fiberplan Ragréage P3 Sac 25Kg | 25 | 1 |



Fiberplan est destiné au lissage de sol intérieur de plancher bois: panneaux dérivés du bois ou parquet (après application du primaire adapté).

NB: autres supports possibles: chape et dalle béton, support en rénovation et Plancher Rayonnant Electrique.

Certificat CSRB neuf et rénovation

Données techniques:

Application: à la lisseuse

Durée d'utilisation de la gâchée: 20 min à 20°C

Ouverture au passage: environ 2 à 4 heures

Épaisseur d'application: de 3 à 20 mm

Consommation:

1,4 kg/m²/mm d'épaisseur



PLANO 3: RÉAGRÈGE AUTOLISSANT P3

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------|---------------------|-------|-------|
| 08PLANO3 | Plano 3 Sac de 25kg | 25 | 1 |



Ragrège et lissage en sol intérieur, de chape et dalle béton avant la pose de revêtement textile, plastique, parquet, carrelage. Ragrège et lissage en sol intérieur d'anciens revêtements tels que: carrelage, pierre naturelle, dalle semi-flexible, avant collage de revêtement textile, plastique, carrelage. Ragrège en sol intérieur de plancher bois ou panneaux sérivés du bois, avec incorporation d'une armature, avant collage de revêtement textiles ou plastique (locaux P2 uniquement). Les surfaces à recouvrir doivent être planes, stables, propres, solides, saines, sèches, non sujettes à des remontées d'humidité, conformes au D.T.U. concerné. Préparation de la gâchée: dans un seau contenant 5,5 litres d'eau, verser un sac de Plano 3 en agitant avec un malaxeur jusqu'à obtention d'un mélange homogène de consistance suffisamment fluide pour permettre une application facile. Le produit peut être également mis en œuvre à la pompe.

Avis technique CSTB

Consommation:

environ 1,4kg/m²/mm d'épaisseur



ÉTANCHÉITÉ - IMPERMÉABILISATION

MAPELASTIC GRIS: MORTIER ÉLASTIQUE BICOMPOSANT POUR L'IMPERMÉABILISATION DU BÉTON

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|---------------|-----------------------------|-------|-------|
| 08MAPELASTICG | Mapelastic Gris Kit de 32Kg | 32 | 1 |



Mapelastic permet d'effectuer des revêtements imperméables et protecteurs très élastiques sur des structures en béton. Il permet le pontage de microfissures présentes dans le support. Il est livré en kit de deux composants (sac de 24kg et bidon de 8kg) pré-dosés devant être mélangés soigneusement sans ajouter ni eau ni autre composant. Le mortier obtenu s'applique à la spatule sur des supports propres, solides et préalablement humidifiés mais non ressuant. Il s'applique en épaisseur allant jusqu'à 2mm par passe.

CDC SOCOTEC Imperméabilisation et pose de carrelage en bassin de piscine.

Consommation:

1,7kg par m² et par mm d'épaisseur



MAPEGUM WPS KIT DE 5M2

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|------------------------------------|-------|-------|
| 08MAPEGUMWPSKIT | MapeGUM WPS Kit DE 5m ² | 5 | 7 |



Système de protection à l'eau sous carrelage SPEC des locaux humides. Application en mur et sol intérieurs dans des locaux sans siphon de sol classés EB+privatif (salle de bains), EB+Collectif (cuisines collectives...) et EC (douches collectives). C'est une pâte prête à l'emploi avec une mise en œuvre simple et facile. Elle forme une membrane souple et résistante après séchage. Elle a une résistance élevée à la fissuration (>3mm à + 23°C). Elle sèche rapidement (délai d'attente: 5heures entre passes), et est sans solvant. Les supports doivent être propres, sains et solides, secs et prémunis contre les remontées d'humidité. Ils doivent être suffisamment lisses (si nécessaire, les chappes et dalles ciment seront finies avec un ragrège autolissant). Après séchage du primaire, appliquer au pinceau Mapegum WPS au droit de point singulier, puis positionner et maroufler l'armature Mapeband PE 120. Appliquer deux couches continues de Mapegum WPS au rouleau à raison de 500g/m² par passe.

Avis technique CSTB

Données techniques

Température comprise entre +5°C et +35°C
5 Heures entre les deux passes

Couleur grise

Consommation:

1 kg/m²



MAPEBAND PE120: BANDE DE TISSU POLYESTER CAOUTCHOUTÉ

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|------------|--|-------|-------|
| 08MAPEBAND | Mapeband PE120 rouleau de 50m x 12,5cm | 0.05 | 1 |



Pour l'imperméabilisation élastique intérieure des points singuliers (jonction mur-sol par exemple) des systèmes de protection à l'eau sous carrelage Mapegum WPS. Imperméabilisation en murs et sols dans les salles de bains, douches, cuisines, etc où il est prévu la pose de carrelage, de pierre naturelle, de marbre. Mapeband PE120, peut être utilisé avec n'importe quel type de support: béton, bois, plâtre cartonné etc.

MAPEBAND TPE: POUR TRAITEMENT ET L'IMPERMÉABILISATION DES JOINTS ET DES FISSURES

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|---------------|------------------------------------|-------|-------|
| 08MAPEBANDTPE | Mapeband TPE rouleau de 30m x 17cm | 0.05 | 1 |



Mapeband TPE (Thermoplastique Polyoléfine Elastomère) est préconisé pour l'imperméabilisation des joints de dilatation d'ouvrages routiers, hydrauliques, de galeries et de toitures, sujets à des mouvements d'amplitudes inférieures à 5mm (Mapeband170) ou inférieures à 10 mm (Mapeband TPE 325). Il est mis en œuvre sur des supports propres et secs par collage avec des colles époxy bi-composant thixotropes ou mortier élastique à base de ciment bi-composant.

IDROSILEX LIQUIDE: HYDROFUGE DE MASSE POUR MORTIER DE CIMENT

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|---|-------|-------|
| 08IDROSILEXLIQ | Idrosilex Liquide Hydrocrete Bidon 25Kg | 25 | 1 |



Idrosilex permet d'obtenir des mortiers et enduits imperméables. Il est particulièrement recommandé pour l'imperméabilisation de caves, bassins, réservoirs, galeries... Idrosilex liquide est ajouté à l'eau de gâchage. Le mortier obtenu se travaille comme un mortier traditionnel.

Consommation:

3 à 5kg pour 100kg de ciment

LANKOFUGE MASSE 322 HYDROFUGE DE MASSE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|---------------------------------|-------|-------|
| 08LANKOFUG322M | Lankofuge Masse 322, bidon 20Kg | 20 | 1 |

Adjuvant liquide non chloré diminuant considérablement la capillarité des bétons et mortiers, et améliorant leur imperméabilisation. 322 LANKOFUGE MASSE convient aux ciments de tous types (sauf ciments alumineux).

Il est utilisé pour:

- l'imperméabilisation (Mortiers de façades exposées aux pluies battantes, pose et jointoiement de maçonnerie, chapes d'arase de fondation)

- l'étanchéité des ouvrages tels que: Bétons de fondation au-dessous de la nappe phréatique; Bétons enterrés; Bétons pour réservoirs et bassins, canalisations, tunnels, barrages, écluses, ponts, aires de lavage; cuvelage.

322 LANKOFUGE MASSE est totalement miscible dans l'eau. Pour une bonne dispersion, il est préférable d'incorporer le produit dans l'eau de gâchage.



Consommation:

1 à 2kg pour 100kg de ciment

IDROSILEX PRONTO: ENDUIT MINCE D'IMPERMÉABILISATION ET DE CUVELAGE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|--------------|-----------------------------------|-------|-------|
| 08IDROSILEXP | Idrosilex Pronto Gris sac de 25Kg | 25 | 1 |

Idrosilex Pronto est destiné à l'imperméabilisation de murs de fondations, de caves, de sous-sols, de fosses d'ascenseurs, de bassins, de piscines, de réservoirs d'eau. C'est un mortier prédosé composé de ciment et d'additifs spéciaux hydrofuges. Le mélange est obtenu en malaxant un sac de 25kg d'Idrosilex Pronto avec environ 5 litres d'eau.

Il s'applique sur des supports parfaitement propres, sains, solides et préalablement humidifiés mais non ressuyants, soit à la brosse en 2 à 3 couches, soit à la spatule. Peut rester nu ou être revêtu de carrelage.



Consommation:

1,6kg par m² et par mm d'épaisseur



IDROSILEX PRONTO PK: ENDUIT MINCE D'IMPERMÉABILISATION ET DE CUVELAGE DIRECTEMENT CIRCULABLE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|--------------------------------------|-------|-------|
| 08IDROSILEXPPK | Idrosilex Pronto PK Gris sac de 25Kg | 25 | 1 |

Idrosilex Pronto PK est destiné au cuvelage des supports béton en parkings enterrés privatifs et collectifs, des fosses d'ascenseurs, des caves et sous-sols. Il permet également d'imperméabiliser les murs de fondations, les bassins, canaux et réservoirs d'eau. Il est enduit à base de ciment, de charges de granulométrie sélectionnée et d'adjuvants spécifiques. Après gâchage (environ 5 litres par sac de 25kg), il donne un enduit fluide, qui s'applique facilement en 2 ou 3 couches à la brosse, à la spatule ou par projection. Idrosilex Pronto PK peut être laissé nu et directement sollicité par la circulation de véhicules. Il s'applique sur des supports parfaitement propres, sains, solides et préalablement humidifiés mais non ressuyants.



Consommation:

environ 2kg par m² et par mm d'épaisseur



Rapport d'enquête technique SOCOTEC

LAMPOSILEX: MORTIER BLOQUANT LES INFILTRATIONS D'EAU

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|--------------|----------------------|-------|-------|
| 08LAMPOSILEX | Lamosilex Fut de 5Kg | 5 | 1 |

Lamosilex est utilisé pour bloquer instantanément tout type d'infiltration d'eau y compris sous pression, dans les caves, tunnels, ect, pour reboucher les trous et les fissures, pour réaliser des gorges entre le sol et les murs de structure hydrauliques en béton, égouts, citernes et canaux. En présence d'infiltrations, Lamosilex doit être utilisé avant d'imperméabiliser avec Idrosilec Pronto. Après gâchage, Lamosilex donne une pâte de consistance plastique qui durcit en deux minutes environ à 20°. Préparation de la gâchée: dans un récipient contenant environ 280g d'eau, verser 1kg de Lamosilex et mélanger à la truelle très rapidement. Appliquer le mortier avec les mains protégées de gants en caoutchouc.



Consommation:

1,8kg par litre traité



PLASTIMUL PATE: EMULSION BITUMIEUSE PÂTE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|--------------|-----------------------------|-------|-------|
| 08PLASTIMULP | Plastimul Pâte seau de 30Kg | 30 | 1 |

Pour l'imperméabilisation des ouvrages enterrés et le collage des isolants. Plastimul Pâte s'applique à la lisseuse, à la brosse, au rouleau ou au pistolet en épaisseur maximale de 1mm sur bétons ou enduits de ciment.

Il doit être protégé de la pluie jusqu'au séchage complet. Les feuilles peuvent être remblayées 4 jours minimum après application. Il se nettoie à l'eau tant qu'il est encore frais et s'élimine mécaniquement une fois durci. Ne contient pas de solvant.



Consommation:

pour l'imperméabilisation: environ 1kg/m²/mm
pour le collage d'isolants: 2 à 3 kg/m²



PLASTIMUL FLUIDE: EMULSION BITUMIEUSE FLUIDE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|-------------------------------|-------|-------|
| 08PLASTIMULF | Plastimul Fluide fût de 30Kg | 30 | 1 |
| 08PLASTIMULF215 | Plastimul Fluide fût de 200Kg | 200 | 1 |

Pour l'imperméabilisation et la protection des ouvrages enterrés.
Plastimul Fluide s'applique sans couler à la brosse, au rouleau ou au pistolet sur les bétons ou enduits de ciment sur le bois ou sur le métal.
Sur les supports à base de métal, appliquer préalablement un anti-rouille.
Il doit être protégé de la pluie jusqu'au séchage complet. Les fouilles peuvent être remblayées 4 jours minimum après application.
Se nettoie à l'eau tant qu'il est encore frais et s'élimine mécaniquement une fois durci. Ne contient pas de solvant.



Consommation:
0,2 à 0,3 kg/m² par couche selon la porosité du support

SCELLEMENT ET CALAGE

MAPEFILL F: MORTIER DE SCELLEMENT ET DE CALAGE À RETRAIT COMPENSÉ

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-------------|------------------------|-------|-------|
| 08MAPEFILLF | Mapefill F Sac de 25Kg | 25 | 1 |

Mapefill F est destiné au calage des machines, à l'ancrage de charpentes métalliques, au clouage d'éléments en béton, etc. Il possède, dès 24 heures après son application, de hautes résistances mécaniques et une grande adhérence sur le métal et le béton. C'est un mortier prédosé composé de ciment, de granulats sélectionnés et d'additifs spéciaux. Le mélange est obtenu en malaxant un sac de 25kg avec 3,5 à 5 litres d'eau. Le mortier est coulé dans les cavités sur un support humidifié à refus mais non ressant et en ayant soin de favoriser l'évacuation de l'air.

*Titulaire de la marque NF comme produit de scellement et produit de calage.
Conforme à la norme EN 1504-6*



Consommation:
1,8kg/l de cavité à remplir



GRAVIER POUR MORTIER 3/5 MM OU 6/10 MM

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|---------------|------------------------------------|-------|-------|
| 08GRAVIER3/5 | Gravier pour Mortier 3/5 sac 25kg | 25 | 1 |
| 08GRAVIER6/10 | Gravier pour Mortier 6/10 sac 25kg | 25 | 1 |

Gravier destiné à la réalisation de micro-bétons à partir de Mapefill F, Mapegrout Coulable F ou Mapegrout SV, applicable en épaisseur minimale de 2cm et lorsque les volumes à mettre en œuvre sont importants.
C'est un granulats roulés qui peut être utilisé à proportion de 30 à 100% du mortier prêt à gâcher, en fonction des épaisseurs à réparer et de la fluidité souhaitée.

Consommation:
30 à 100% du poids du mortier prêt à gâcher



LAMPOCEM: MORTIER DE SCELLEMENT À RETRAIT COMPENSÉ ET À PRISE ULTRA-RAPIDE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|---------------|-----------------------|-------|-------|
| 08LAMPOCEM5K | Lampocem Boîte de 5Kg | 5 | 1 |
| 08LAMPOCEM25K | Lampocem Sac de 25Kg | 25 | 1 |

Lampocem est destiné au scellement rapide de tout type sur maçonnerie en horizontal ou vertical. Il a un temps de prise très rapide (3minutes à +20°).
Lampocem gâché avec de l'eau donne une pâte thixotrope facile à travailler qui peut être appliquée en vertical sans coffrage. Il est composé de liants hydrauliques à hautes résistances et d'adjuvants spécifiques.
Préparation de la gâchée: dans un récipient contenant de l'eau propre, verser Lampocem tout en malaxant jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.



Consommation:
1,8kg/l de cavité à remplir



COLLAGE / REPRISE DE BÉTONNAGE

ADESILEX PG1: ADHÉSIF POUR LES COLLAGES STRUCTURAUX

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|-------------------------|-------|-------|
| 08ADESILEXPG1 | Adesilex PG1 Kit de 2Kg | 2 | 1 |
| 08ADESILEXPG1-6 | Adesilex PG1 Kit de 6Kg | 6 | 1 |

Adesilex PG1 est un produit à deux composants à base de résines époxydiques, de durcisseurs spéciaux, de charges sélectionnées à grains fins et d'adjuvants spéciaux.
Il durcit en quelques heures par réaction chimique, sans retrait, avec un pouvoir d'adhérence et des résistances mécaniques exceptionnelles.
Il peut être utilisé pour les renforts structuraux tels que le collage de plaques d'acier sur le béton et le collage des plats carbone, pour le collage structurel rigide d'éléments en béton préfabriqués ainsi que le traitement de fissures de grandes dimensions.

Adesilex PG1 répond aux exigences minimales requises par la norme EN 1504-4



Consommation:
1,65-1,75 kg/m² et par mm d'épaisseur



EPORIP: ADHÉSIF ÉPOXY BI-COMPOSANT POUR REPRISE DE BÉTONNAGE ET TRAITEMENT DES FISSURES

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------|-------------------|-------|-------|
| 08EPORIP | Eporip Kit de 2Kg | 2 | 1 |



Eporip permet l'adhérence de béton frais sur ancien béton ou peut être utilisé par coulage pour le traitement des fissures en sol ainsi que pour le traitement des joints rigides. Le produit est livré en kit de deux composants pré-dosés devant être soigneusement mélangés entre eux, jusqu'à complète homogénéité.

Eporip s'applique facilement à la brosse, en vertical ou à l'horizontal sur un support parfaitement propre et solide. Il s'utilise également pour le rebouchage des fissures et joints de fractionnements des dallages béton et chapes ciment.

Eporip répond aux exigences minimales requises par la norme EN-1504-4

Consommation:

- > reprise de bétonnage: 0,5 à 2kg/m²
- > traitement des fissures: 1,35 kg/l



PLANICRÈTE LATEX: LATEX AMÉLIORANT L'ADHÉRENCE ET LES CARACTÉRISTIQUES DES MORTIERS, MICRO BÉTON ET ENDUITS

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|------------------------------|-------|-------|
| 08PLANICRETE2KG | Planicrète Latex Fût de 2 Kg | 2 | 1 |
| 08PLANICRETEL | Planicrète Latex Fût de 5 Kg | 5 | 1 |
| 08PLANICRETEL25 | Planicrète Latex Fût de 25Kg | 25 | 1 |



Planicrète Latex est un élastomère synthétique qui, après durcissement, ne se réémulsionne pas dans l'eau et résiste à la saponification.

Ajouté aux mortier, chape ou enduit, il améliore leur adhérence au support et leur résistance mécanique.

Pour la préparation d'une barbotine d'accrochage, diluer 1 part de Planicrète Latex avec 3 ou 4 parts d'eau.

Ajouter du sable et du ciment, puis mettre en œuvre.

Consommation:

- > pour la préparation de barbotine d'accrochage: 100 à 150g/m²
- > pour la préparation de chapes et enduits: 50 à 80 g/m²/mm

QUARTZ 1.2 SABLE LAVÉ ET SECHÉ

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-------------|-----------------|-------|-------|
| 08QUARTZ1.2 | QUARTZ 1.2 25Kg | 25 | 1 |



Sable lavé et séché à utiliser avec Primer MF ou Eporip. Pour revêtement. Anti-dérapant.

TRAITEMENT DES JOINTS DE DILATATION

MAPEFLEX PU21: MASTIC ÉPOXYURÉTHANE COULABLE À HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|----------------------------|-------|-------|
| 08MAPEFLEXPU21G | Mapeflex PU21 Gris Kit 5Kg | 5 | 1 |



Mastic à haut module élastique epoxyuréthane à deux composants pré-dosés et à consistance fluide coulable, pour la réalisation de joints horizontaux, soumis à des mouvements allant jusqu'à 5%, et à des sollicitations mécaniques élevées dues au passage de véhicules. C'est un mastic idéal pour la réalisation de joints intérieurs soumis au trafic fréquent d'engins lourds à vitesse lente comme dans les garages couverts, les supermarchés, les espaces commerciaux, ect. Il adhère sur le béton, le carrelage, le métal avec application préalable de Primer EP ou Primer MF. Consulter la fiche technique avant utilisation.

Consommation:

0,15kg/mètre linéaire (section 10x10mm)



MAPEFLEX PU30: MASTIC ÉPOXYURÉTHANE THIXOTROPE À HAUTE RÉSISTANCE CHIMIQUE ET MÉCANIQUE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|----------------------------|-------|-------|
| 08MAPEFLEXPU30 | Mapeflex PU30 Gris Kit 5Kg | 5 | 1 |



Mastic à haut module élastique epoxyuréthane à deux composants pré-dosés et à consistance thixotrope, pour la réalisation de joints horizontaux, inclinés et verticaux soumis à des mouvements allant jusqu'à 10%, et à des sollicitations chimiques et/ou mécaniques élevées. C'est un mastic idéal pour la réalisation de joints intérieurs et extérieurs soumis à des sollicitations mécaniques et chimiques dans les garages, les parkings, les supermarchés, les espaces commerciaux, ect. Il adhère sur le béton, le carrelage, le métal avec application préalable de Primer EP ou Primer MF. Consulter la fiche technique avant utilisation.

Certification: ISO 11600 F 7,5 P

Consommation:

0,15kg/mètre linéaire (section 10x10mm)



MAPEFLEX PB25: MASTIC POLYURÉTHANE BICOMPOSANT, THIXOTROPE, À BAS MODULE ÉLASTIQUE, RÉSISTANT AUX HYDROCARBURES

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|-----------------------------|-------|-------|
| 08MAPEFLEXPB25 | Mapeflex PB25 Noir Kit 10Kg | 10 | 1 |



Mastic polyuréthane à bas module élastique modifié par des résines hydrocarbures à deux composants pré-dosés. De consistance thixotrope, il permet la réalisation de joints horizontaux, inclinés et verticaux soumis à des mouvements allant jusqu'à 25%, des sollicitations mécaniques dues au passage de véhicules et à des possibles contacts avec des hydrocarbures. Mapeflex PB25 permet le remplissage de joints de fractionnement des pistes aéroportuaires, esplanades, bassins de sécurité soumis à de possible contacts avec des hydrocarbures comme dans les garages, les parkings, les stations services, les aéroports, les routes, etc. Idéal également pour le jointoiment de bassins, réservoirs, canaux soumis à un contact permanent avec l'eau. Consulter la fiche technique avant utilisation.

Certification: ISO 11600 F 25 LM

Consommation:

0,14kg/mètre linéaire (section 10x10mm)



MAPEFLEX PB27: MASTIC POLYURÉTHANE BICOMPOSANT, COULABLE, À BAS MODULE ÉLASTIQUE, RÉSIDANT AUX HYDROCARBURES

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|-----------------------------|-------|-------|
| 08MAPEFLEXPB27 | Mapeflex PB27 Noir Kit 10Kg | 10 | 1 |



Consommation:
0,14kg/mètre linéaire (section 10x10mm)

Mastic polyuréthane à bas module élastique modifié par des résines hydrocarbures à deux composants prédosés. De consistance fluide coulable, il permet la réalisation de joints horizontaux, soumis à des mouvements allant jusqu'à 25%, des sollicitations mécaniques dues au passage de véhicules et à des possibles contacts avec des hydrocarbures. Mapeflex PB27 permet le remplissage de joints de fractionnement des pistes aéroportuaires, esplanades, bassins de sécurité soumis à de possibles contacts avec des hydrocarbures comme dans les garages, les parkings, les stations services, les aéroports, les routes, etc. Idéal également pour le jointoiment de bassins, réservoirs, canaux soumis à un contact permanent avec l'eau. Consulter la fiche technique avant utilisation.



Certification: ISO 11600 F 25 LM

RENFORCEMENT DES BÉTONS

CARBOPLATE: LAMELLES POUR LE RENFORCEMENT DES STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|------------------------------------|-------|-------|
| 08CAR170-050-25 | Carboplate 170/50mm rouleau 25ml | 4 | 1 |
| 08CAR170-080-25 | Carboplate 170/80mm rouleau 25ml | 4.5 | 1 |
| 08CAR170-100-25 | Carboplate 170/100mm rouleau 25ml | 5 | 1 |
| 08CAR170-150-25 | Carboplate 170/150mm rouleau 25ml | 8 | 1 |
| 08CARBOP170-150 | Carboplate 170/150mm rouleau 100ml | 16 | 1 |
| 08CARBOP170-050 | Carboplate 170/50mm rouleau 100ml | 16 | 1 |
| 08CARBOP170.080 | Carboplate 170/80mm rouleau 100ml | 18 | 1 |
| 08CARBOP170-100 | Carboplate 170/100mm rouleau 100ml | 25 | 1 |



Carboplate est une gamme de lamelles en fibres de carbone pré-impregnées de résine époxy, à haute résistance et haut module élastique. Il remplace les plaques d'acier traditionnelles (béton plaqué). Il est utilisé pour la rénovation et l'ajustement statique des poutres et planchers sous-dimensionnés afin de résister à la flexion, pour la réparation de structures endommagées par les incendies et les phénomènes sismiques, pour le renforcement des tabliers de ponts suite à l'augmentation des charges statistiques et/ou dynamiques, de structures industrielles et/ou commerciales à la suite d'une augmentation de charges statistiques pour le renforcement de rampes d'accès pour véhicules. Carboplate est également utilisé pour le renforcement d'éléments porteurs d'édifices dont le système structurel est modifié à cause de nouvelles contraintes architectoniques ou de service, ainsi que pour la mise en conformité antisismique des structures à voûte sans augmentation des masses sismiques.

Avis technique du CSTB

ADESILEX PG1: ADHÉSIF POUR LES COLLAGES STRUCTURAUX

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|--------------------------|-------|-------|
| 08ADESILEXPG1 | Adesilex PG1 Kit de 2Kg | 2 | 1 |
| 08ADESILEXPG1-6 | Adesilex PG1 Kit de 6KGS | 6 | 1 |



Consommation:
1.65-1,75 kg/m² et par mm d'épaisseur

Adesilex PG1 est un produit à deux composants à base de résines époxydiques, de durcisseurs spéciaux, de charges sélectionnées à grains fins et d'adjuvants spéciaux. Il durcit en quelques heures par réaction chimique, sans retrait, avec un pouvoir d'adhérence et des résistances mécaniques exceptionnelles. Il peut être utilisé pour les renforts structuraux tels que le collage de plaques d'acier sur le béton et le collage des plats carbone, pour le collage structurel rigide d'éléments en béton préfabriqués ainsi que le traitement de fissures de grandes dimensions.

Adesilex PG1 répond aux exigences minimales requises par la norme EN 1504-4

ADJUVANTS ET ADDITIFS

MAPEPURE E: PRODUIT DE CURE EN ÉMULSION AQUEUSE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-------------|-----------------------|-------|-------|
| 08MAPEPUREE | Mapepure E Bidon 25kg | 25 | 1 |

Consommation:
pur: 70-100 g/m²
dilué 1:1 en volume avec l'eau: 140-200g/m²

Mapepure E est destiné à protéger les bétons frais contre l'évaporation trop rapide de l'eau notamment par temps chaud et/ou fort vent. Ce produit est adapté à tous types de structures en béton tels que les sols industriels, les pistes d'aéroports etc. Il forme une pellicule élastique imperméable à l'eau et à la vapeur. Mapepure E est une émulsion aqueuse blanche prête à l'emploi qui s'applique par pulvérisation. Mapepure E est un produit non recouvrable.

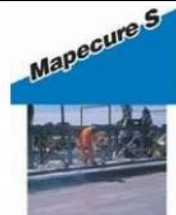


MAPECURE S: PRODUIT DE CURE FILMOGÈNE À BASE DE SOLVANTS POUR MORTIERS ET BÉTONS

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-------------|-----------------------|-------|-------|
| 08MAPECURES | Mapecure S bidon 24kg | 24 | 1 |

Mapecure S est utilisé pour protéger les bétons frais contre l'évaporation trop rapide de l'eau, notamment par temps chaud et/ou fort vent. Ce produit est adapté à tous types de structures en béton tels que les sols industriels, les pistes d'aéroportuaires, les structures hydrauliques et autoroutières afin d'éviter les fissures dues au retrait plastique. C'est un produit à base de solvants organiques formant une pellicule uniforme, imperméable à l'eau et à l'air. L'application du produit doit être effectuée au rouleau ou par pulvérisation sur la surface des mortiers ou du béton en épaisseur fine et uniforme. Dans le cas de béton coffré, l'application de Mapecure S devra être faite immédiatement après le décoffrage. Il est prêt à l'emploi et ne doit en aucun cas être dilué avec des solvants. Mélanger soigneusement le produit avant utilisation.

Consommation:
100 à 110 g/m²



LANKOCURING 742: PRODUIT DE PROTECTION DES BÉTONS FRAIS, LIMITE LES RISQUES DE FISSURATION

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-------------|-----------------------------|-------|-------|
| 08LANCUR742 | Lankocuring 742, bidon 20Kg | 20 | 1 |

Produit de protection formant un film continu à la surface du mortier ou du béton frais. Ce film retarde l'évaporation de l'eau de gâchage en cas de fort soleil ou vent, favorisant l'hydratation du liant, y compris en surface. 742 LANKOCURING s'utilise :
- dans tous les cas où les conditions climatiques (soleil, vent) favorisent une évaporation trop rapide de l'eau de gâchage
- dans le cas d'ouvrages présentant un rapport surface/volume élevé
- lorsque l'on veut limiter les phénomènes de fissuration et de retrait soit : revêtements de routes, autoroutes, ponts, berges, canaux, pistes d'aviation / protection des dalles de béton, terrasses, chapes / protection des réservoirs, tunnels, galeries, voûtes. 742 LANKOCURING est un produit en phase solvant : il doit donc être utilisé dans des lieux convenablement aérés. Avant l'application, s'assurer que le film d'eau dû au ressuage ait complètement disparu.



Données techniques
Masse volumique: 0,81g/ml à +20°C
Point éclair: >61°C
Coefficient de protection: 82% à 24h
3,6 à 5,4 m²/litre
Consommation:
3,6 à 5,4 m²/litre

ANTIGEL S: ACCÉLÉRATEUR DE DURCISSEMENT DANS CHLORURE POUR MORTIERS ET BÉTONS

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|---------------|--------------------------|-------|-------|
| 08ANTIGELPOUD | Antigel S poudre Sac 1Kg | 1 | 1 |

Antigel S est destiné à la réalisation de mortiers et bétons armés, par temps froid. Il permet d'obtenir à basse température une augmentation des résistances mécaniques à 24heures, un décoffrage plus rapide et une diminution des risques de gel du béton. Antigel S est un accélérateur de prise en poudre qui augmente la vitesse des réactions d'hydratation du ciment sans influence sur le dosage et la maniabilité des mortiers et bétons. Ajouter Antigel S au mortier ou au béton sec (liant+charges) malaxer jusqu'à la complète homogénéité puis ajouter l'eau de gâchage.



Consommation:
1 à 2 kg pour 100 kg de ciment

IDROSILEX LIQUIDE: HYDROFUGE DE MASSE POUR MORTIER DE CIMENT

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|---------------|---|-------|-------|
| 08IDROSILELIQ | Idrosilex Liquide Hydrocrete Bidon 25Kg | 25 | 1 |

Idrosilex permet d'obtenir des mortiers et enduits imperméables. Il est particulièrement recommandé pour l'imperméabilisation des caves, bassins, réservoirs, galeries... Idrosilex liquide est ajouté à l'eau de gâchage. Le mortier obtenu se travaille comme un mortier traditionnel.



Consommation:
3 à 5kg pour 100kg de ciment

LANKOFUGE MASSE 322 HYDROFUGE DE MASSE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|---------------------------------|-------|-------|
| 08LANKOFUG322M | Lankofuge Masse 322, bidon 20Kg | 20 | 1 |

Adjuvant liquide non chloré diminuant considérablement la capillarité des bétons et mortiers, et améliorant leur perméabilisation. 322 LANKOFUGE MASSE convient aux ciments de tous types (sauf ciments aluminés). Il est utilisé pour:
- l'imperméabilisation (Mortiers de façades exposées aux pluies battantes, pose et jointoiement de maçonnerie, chapes d'arase de fondation)
- l'étanchéité des ouvrages tels que: Bétons de fondations au-dessous de la nappe phréatique; Bétons enterrés; Bétons pour réservoirs et bassins, canalisations, tunnels, barrages, écluses, ponts, aires de lavage;Cuvelage. 322 LANKOFUGE MASSE est totalement miscible dans l'eau. Pour une bonne dispersion, il est préférable d'incorporer le produit dans l'eau de gâchage.



Consommation:
1 à 2kg pour 100kg de ciment

322 LANKOFUGE MASSE est conforme à la norme NF EN 934-2.

MAPEFLUID N200: SUPERPLASTIFIANT POUR MORTIERS ET BÉTONS

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|---------------------------|-------|-------|
| 08MAPEFLUIDN200 | Mapefluid N200 Bidon 25Kg | 25 | 1 |

Mapefluid N200 est utilisé pour la réalisation de bétons très fluides (classe de consistance S4 et S5, selon la norme ENV 206) et aux caractéristiques finales élevées. Il est idéale pour la réalisation de bétons préfabriqués, précontraints et pompables pour lesquels il est exigé une grande ouvrabilité et un rapport E/C bas. Il peut également être utilisé pour la réalisation de bétons de consistance "terre humide", en réduisant simplement le rapport E/C. Mapefluid N200 est un adjuvant liquide de couleur brune à base de polymères actifs en solution aqueuse, qui améliore l'ouvrabilité du béton. Ajouter le produit directement dans le béton, après avoir introduit tous les composants (ciment, agrégats, eau). Il peut également être dilué dans l'eau de gâchage, mais dans ce cas, l'effet superplastifiant est réduit.

Consommation:
0,5 à 1,5kg pour 100kg de ciment (0,4-1,3 l)



MAPEPLAST N10: PLASTIFIANT RÉDUCTEUR D'EAU EN 934-2: T2

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|--------------------------------|-------|-------|
| 08MAPEPLASTN10 | Mapeplast N10 Plastifiant 25Kg | 25 | 1 |

Mapeplast N10 est un adjuvant non chloré à base de polymères qui permet la défloculation des grains de ciment. Il est destiné aux bétons et aux mortiers de résistance moyenne. C'est une solution aqueuse à 40% de polymères actifs qui améliore la dispersion du ciment. Il peut être utilisé:

➢ Pour réduire la quantité d'eau de gâchage par rapport à un béton non adjuvanté, tout en conservant la même ouvrabilité.

Ceci permet d'améliorer sensiblement les résistances mécaniques et la durabilité ainsi que de diminuer la perméabilité du béton.

➢ Pour améliorer l'ouvrabilité du béton par rapport à un béton non adjuvanté avec le même rapport eau/ciment.

➢ Pour diminuer aussi bien la quantité d'eau de gâchage que la quantité de ciment, sans modifier le rapport eau/ciment,

ni l'ouvrabilité par rapport à un béton non adjuvanté.

Mapeplast N10 a un effet dispersif maximal lorsqu'il est ajouté avec d'autres composants du mélange (ciment, agrégats et au moins 80% de l'eau de gâchage).



Consommation:
De 0,3 à 0,9% du poids de ciment



MAPEPLAST PT20 ENTRAÎNEUR AIR EN 934-2: T5

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|--------------------------------------|-------|-------|
| 08MAPEPLASTPT20 | Mapeplast PT20 Entraîneur d'air 25KG | 25 | 1 |

Mapeplast PT20 est un adjuvant tensioactif entraîneur d'air destiné à la production de mortiers et bétons exposés aux cycles gel/dégel.

Il peut être utilisé dans les cas suivants:

➢ Béton exposé à des cycles thermiques proches de 0°C

➢ Béton maigre (dosage en ciment inférieur à 250 Kg/m³) peu dosé en fines et devant être pompé.

➢ Béton d'agrégats légers. Il permet de réduire la ségrégation.

➢ Enduits, afin d'en améliorer l'homogénéité, la plasticité, l'adhérence et la résistance aux cycles gel/dégel.

Pour la production de bétons résistants aux cycles gel/dégel, le dosage doit être déterminé par des essais préalables.

En règle générale, le dosage varie de 100 à 800 g pour 100Kg de liant.

Il est conseillé d'introduire Mapeplast PT20 avec l'eau de gâchage et de malaxer pendant quelques minutes afin de favoriser le développement de l'air



Consommation:
De 0,1 à 0,8% du poids de ciment

TRAVAUX DE VOIRIE

MAPEGROUT CB: MORTIER COLLE BORDURE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|---------------|--------------------------|-------|-------|
| 08MAPEGROUTCB | Mapegrout CB Sac de 25kg | 25 | 1 |

Mapegrout CB permet le jointoiement et le collage direct sur béton et enrobé bitumineux de bordures de trottoirs et d'îlots directionnels, de bornes préfabriquées et de mobiliers urbains. Il garantit à la fois un délai d'utilisation suffisant (30 minutes à 20°) et une remise en service rapide (environ 2 heures à 20°). Il est parfaitement résistant à l'eau, aux hydrocarbures, aux cycles gel-dégel et aux sels de déverglaçage. Mapegrout CB, gâché avec 3,5 à 4 litres d'eau propre par sac peut être appliqué sur béton ou enrobé bitumineux préalablement humidifié et débarassé de toute substance pouvant nuire à l'adhérence. La colle doit ensuite être striée avec une taloche crantée.



Consommation:
2 à 3 kg par mètre linéaire d'une bordure de 25cm de large sur un support de bonne planéité



MAPEGROUT SV: MORTIER COULABLE DESTINÉ À LA RÉPARATION ET AU SCELLEMENT D'ÉLÉMENTS DE VOIRIE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|---------------|--------------------------|-------|-------|
| 08MAPEGROUTSV | Mapegrout SV Sac de 25Kg | 25 | 1 |

Mapegrout SV permet la remise à niveau des regards de visite en voirie et des dispositifs de fermeture des chambres télécom, le scellement de mobilier urbain et les réparations localisées de sols en béton. Il garantit à la fois un confort d'utilisation suffisant (25 minutes à 20°) et une remise en service rapide (environ 2 heures à 20°). Il est parfaitement résistant à l'eau, aux hydrocarbures, aux cycles gel-dégel et aux sels de déverglaçage. Mapegrout SV, gâché à consistance avec 2,8 à 3,5 litres d'eau propre par sac de 25kg, présente une consistance coulable qui nécessite un coffrage pour sa mise en œuvre. Le produit est appliqué sur un support en béton préalablement piqué, humidifié et débarassé de toute substance pouvant nuire à l'adhérence. Existe en gris et noir.



Consommation:
Pur: environ 20kg par m² et par cm d'épaisseur
Avec gravier: 2sacs de Mapegrout SV pour 1sac de gravier:
environ 13kg par m² et par cm d'épaisseur



MAPEGROUT SV T: MORTIER THIXOTROPE DESTINÉ À LA RÉPARATION ET AU SCELLEMENT D'ÉLÉMENTS DE VOIRIE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|----------------------------|-------|-------|
| 08MAPEGROUTSVT | Mapegrout SVT Sac de 25 kg | 25 | 1 |

Mapegrout SV T permet la remise à niveau des regards de visite en voirie et des dispositifs de fermeture des chambres télécom, le scellement de mobilier urbain et les réparations localisées de sols en béton. Il garantit à la fois un confort d'utilisation suffisant (25 minutes à 20°) et une remise en service rapide (environ 2 heures à 20°). Il est parfaitement résistant à l'eau, aux hydrocarbures, aux cycles gel-dégel et aux sels de déverglaçage. Une fois gâché, il présente une consistance ferme qui lui permet d'être mis en œuvre sans coffrage. Le produit est appliqué sur un support en béton préalablement piqué, humidifié et débarrassé de toute substance pouvant nuire à l'adhérence.

Consommation:

Pur: environ 20kg par m² et par cm d'épaisseur
Avec gravier: 2sacs de Mapegrout SV pour 1sac de gravier:
environ 13kg par m² et par cm d'épaisseur



MAPEGROUT SV GRAVIER: MICRO-BÉTON COULABLE DESTINÉ À LA RÉPARATION ET AU SCELLEMENT D'ÉLÉMENTS DE VOIRIE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|----------------------------------|-------|-------|
| 08MAPEGROUTSVGR | MAPEGROUT SV Gravier Sac de 25KG | 25 | 1 |

Mapegrout SV Gravier permet la remise à niveau des regards de visite en voirie et des dispositifs de fermeture des chambres télécom, le scellement de mobilier urbain et les réparations localisées de sols en béton. Il garantit à la fois un confort d'utilisation suffisant (25 minutes à 20°) et une remise en service rapide (environ 2 heures à 20°). Il est parfaitement résistant à l'eau, aux hydrocarbures, aux cycles gel-dégel et aux sels de déverglaçage. Mapegrout SV Gravier, gâché à consistance avec 2,8 à 3,5 litres d'eau propre par sac de 25kg, présente une consistance coulable qui nécessite un coffrage pour sa mise en œuvre. Le produit est appliqué sur un support en béton préalablement piqué, humidifié et débarrassé de toute substance pouvant nuire à l'adhérence.

Consommation:

environ 20kg par m² et par cm d'épaisseur



MAPEGROUT SV T GRAVIER: MICRO-BÉTON THIXOTROPE DESTINÉ À LA RÉPARATION ET AU SCELLEMENT D'ÉLÉMENTS DE VOIRIE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|------------------------------------|-------|-------|
| 08MAPEGROUTSVT | Mapegrout SV T Gravier Sac de 25kg | 25 | 1 |

Mapegrout SV T Gravier permet la remise à niveau des regards de visite en voirie et des dispositifs de fermeture des chambres télécom, le scellement de mobilier urbain et les réparations localisées de sols en béton. Il garantit à la fois un confort d'utilisation suffisant (25 minutes à 20°) et une remise en service rapide (environ 2 heures à 20°). Il est parfaitement résistant à l'eau, aux hydrocarbures, aux cycles gel-dégel et aux sels de déverglaçage. Une fois gâché, il présente une consistance ferme qui lui permet d'être mis en œuvre sans coffrage. Le produit est appliqué sur un support en béton préalablement piqué, humidifié et débarrassé de toute substance pouvant nuire à l'adhérence.

Consommation:

environ 20kg par m² et par cm d'épaisseur



MAPEGROUT RG: MORTIER PRÊT À RETRAIT CONTRÔLÉ

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|---------------|--------------------------|-------|-------|
| 08MAPEGROUTRG | Mapegrout RG Sac de 25kg | 25 | 1 |

Mapegrout RG permet le jointoiement des pavés et des dalles en zone piétonne et en chaussée sous circulation. Il possède des résistances mécaniques élevées et peut être remis en service entre 24 et 48 heures (à 20°C) sous circulation lourde. Il est parfaitement résistant à l'eau, aux cycles gel/dégel et aux sels de déverglaçage. Une fois gâché, présente une consistance fluide qui accélère et facilite sa mise en place. Le jointoiement se fait après scellement des pavés sur un lit de pose rigide. De couleur gris clair.



Consommation:

environ 20 à 25 kg/m² pour des joints de 1cm de large et des pavés et des dalles sous circulation



Conforme à la norme NF P 98-335

HUILE PIERI DÉCOBIO S-32: DÉCOFFRANT POUR PRÉFABRICATION ET CHANTIER

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|-------------------------------------|-------|-------|
| 08HUDECOBIO32F | Huile PIERI Decobio S-32 220 Litres | 220 | 1 |

Totalement exempt d'huile d'origine pétrolière, PIERI® Decobio S-32 a été conçu pour répondre aux exigences de protection de l'environnement et d'hygiène du personnel. La base végétale qui le compose ouvre une voie nouvelle dans le décoffrage des bétons en conciliant sécurité de l'utilisateur et qualité du parement. Il forme à la surface du coffrage un film d'huile végétale incolore et un peu gras, il facilite l'étalement du béton et la resorption du bullage lors de la vibration. Il s'applique sur tous les types de moules ou coffrages métalliques, bois bakérisé ou polyester à l'aide d'un pulvérisateur.

Sa faible viscosité permet son emploi en couche mince et sa consommation de 1 litre pour 40m² environ en fait un produit très économique.



Données techniques

Liquide jaune paille
Concentration en huile ou solvant végétal > 50%
Densité: 0,85 ± 0,02 à 20°C
Viscosité: 12 ± 2 cst
Point éclair: 65°C
Point de congélation: < 25°C
Biodégradabilité ultime à 28 j : >60%

HUILE PIERI DÉCOBIO VG-33: DÉMOULANT POUR PRÉFABRICATION ET CHANTIER

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|--------------------------------------|-------|-------|
| 08HUDECOBIOVG33 | Huile PIERI Decobio VG-33 220 Litres | 220 | 1 |

Démoulant 100% végétal, prêt à l'emploi, il est conçu pour une extrême facilité d'application et n'est constitué que de matières premières végétales essentiellement d'origine alimentaire.

Il forme à la surface du coffrage, un film d'huile végétale incolore et gras. Il ne nécessite pas de temps de séchage avant bétonnage du fait de l'absence de solvant. Il possède également une excellente résistance à la pluie. Il s'applique sur tous les types de moules ou coffrages métalliques, bois bakérisé ou synthétique par pulvérisation manuelle à raison de 40 à 50 m²/l. Il est possible de l'utiliser à raison de 100-120 m²/l à l'aide d'installation de pulvérisation automatique.



Données techniques

Liquide fluide légèrement jaunâtre
Concentration en huile ou solvant végétal > 95%
Densité: 0,88 ± 0,02 à 20°C
Viscosité: 20 ± 1 cst
Point éclair: 65°C
Point de congélation: - 5°C
Très facilement biodégradable

HUILE BIO 300: AGENT DE DÉMOULAGE À BASE VÉGÉTALE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|------------|-------------------------------------|-------|-------|
| 08HUIL300J | Huile Bio 300 Bidon 20 Litres | 20 | 1 |
| 08HUIL300F | Huile Bio 300 Fût 215 Litres | 215 | 1 |
| 08HUIL300C | Huile Bio 300 Container 1000 Litres | 1000 | 1 |

L'huile BIO 300 est un agent de démoulage à viscosité adaptée au démoulage différé étuvé et non étuvé des bétons.

Il assure une séparation aisée coffrage/béton, un excellent état de surface sans tâche, sans poudrage ou marbrure, la propreté du moule, même après de multiples rotations.

Il s'applique sur tous les démoulages de mortiers et bétons non étuvés ou étuvés jusqu'à 80°C et sur le démoulage des pièces en béton blanc.

Il s'applique avec le matériel classique sous forme d'un film régulier et sans surcharge. En cas de pulvérisation une pression minimum de 4 bars donne les meilleurs résultats. La consommation varie de 40 à 50 m² au litre en fonction du type de support et du mode d'application.



Données techniques

Liquide blond limpide
Viscosité cinématique à 23°C: 10mm²/S
Masse volumique à 20°C: 0,85 kg/l
Point éclair: > 65°C
Point de congélation: < - 5°C
Biodégradabilité ultime à 28 j : >60%

HUILE BIO 400: AGENT DE DÉMOULAGE PUR VÉGÉTALE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|------------|-------------------------------------|-------|-------|
| 08HUIL400J | Huile Bio 400 Bidon 20 Litres | 20 | 1 |
| 08HUIL400F | Huile Bio 400 Fût 215 Litres | 215 | 1 |
| 08HUIL400C | Huile Bio 400 Container 1000 Litres | 1000 | 1 |

L'huile BIO 400 est un agent de démoulage à viscosité adaptée au démoulage différé étuvé et non étuvé des bétons.

Il assure une séparation aisée coffrage/béton, un excellent état de surface sans tâche, sans poudrage ou marbrure, la propreté du moule, même après de multiples rotations.

Il s'applique sur tous les démoulages de mortiers et bétons non étuvés ou étuvés jusqu'à 80°C et sur le démoulage des pièces en béton blanc.

Il s'applique avec le matériel classique sous forme d'un film régulier et sans surcharge. En cas de pulvérisation une pression minimum de 4 bars donne les meilleurs résultats. La consommation varie de 40 à 50 m² au litre en fonction du type de support et du mode d'application.



Données techniques

Liquide blond limpide
Viscosité cinématique à 23°C: 18mm²/S
Masse volumique à 20°C: 0,90 kg/l
Point éclair: > 100°C
Point de congélation: < - 5°C
Biodégradabilité ultime à 28 j : >60%

HUILE LANKODEM357 BASE VEGETALE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|---|-------|-------|
| 08HUILAN357BVJ | Huile LANKODEM357 Base végétale en Jericane | 20 | 1 |
| 08HUILAN357BVF | Huile LANKODEM357 Base végétale en Fut | 215 | 1 |

Produit de démoulage prêt à l'emploi, formulé majoritairement à partir de composants végétaux. Produit qui, pulvérisé à la surface d'une banche métallique ou en bois, assure le décoffrage de tout béton démoulé après durcissement du ciment.

357 LANKODEM VEG améliore l'aspect du parement béton.

Domaines d'application: Bétons banchés, Bétons étuvés ou non, Bétons préfabriqués.

Application par pulvérisation sous forme de films réguliers, sans manque ni surcharge. Afin d'éliminer tout excès d'huile, nous recommandons, après pulvérisation, le passage de la raclette.

La pression du pulvérisateur doit être de 3 bars minimum.

Température d'utilisation comprise entre + 5°C à + 35°C.

Consommation: - 60 m² au litre sur banche métallique.

- 40 m² au litre sur banche en contre-plaqué.



Données techniques

Aspect: liquide couleur jaune
Densité: <1
Point éclair: 69°C
Viscosité cinématique à 20°C: 17,5 ± 2,5mm²/s (cst)
Biodégradabilité > 60% à 28 jours selon NF EN ISO9408
- OCDE 301 F
Conformité de la teneur en PCB à la législation en vigueur
Classification SYNAD: A base végétale

HUILE LANKODEM359 PUR VEGETALE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|--|-------|-------|
| 08HUILAN359PVJ | Huile LANKODEM359 Pur végétale en Jerrican | 20 | 1 |
| 08HUILAN359PVF | Huile LANKODEM359 Pur végétale en Fût | 215 | 1 |



| <u>Données techniques</u> |
|--|
| Aspect: liquide couleur jaune |
| Densité: <1 |
| Point éclair: 100°C |
| Viscosité cinématique à 20°C: 40 ± 2mm²/s (cst) |
| Biodégradabilité > 60% à 28 jours selon NF EN ISO9408 |
| - OCDE 301 F |
| Conformité de la teneur en PCB à la législation en vigueur |
| Classification SYNAD: Pure végétale |

Produit de démoulage prêt à l'emploi, élaboré sans solvant à partir de matières végétales. Produit qui, pulvérisé à la surface d'une banche métallique, plastique ou en bois, assure le décoffrage de tout béton démoulé après durcissement du ciment.

359 LANKODEM PUR ne présente aucun risque pour les utilisateurs et respecte l'environnement.

Domaines d'application: Bétons banchés, Bétons étuvés ou non, Bétons préfabriqués.

Application par pulvérisation sous forme de films réguliers, sans manque ni surchage. Afin d'éliminer tout excès d'huile, nous recommandons, après pulvérisation, le passage de la raclette.

La pression du pulvérisateur doit être de 3 bars minimum.

Température d'utilisation comprise entre + 5°C à + 35°C.

Consommation: - 50 m2 au litre sur banche métallique.

- 30 m2 au litre sur banche en contre-plaqué.

HUILE DECOFORM PURVEGE: DÉCOFFRANT 100% PUR VÉGÉTAL PRÊT À L'EMPLOI

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|-----------------------------------|-------|-------|
| 08HUILPURVEG30 | Huile DECOFORM Purvege 30 litres | 220 | 1 |
| 08HUILPURVEG220 | Huile DECOFORM Purvege 220 litres | 30 | 1 |



| <u>Données techniques</u> |
|--|
| Liquide ambré |
| Viscosité: 13,4 seconde à la coupe Ford n°4 à 20°C |
| Densité: 0,89 ± -0,02 |
| Point éclair: > 100°C |
| Le produit ne gèle pas mais s'épaissit au froid |
| Biodégradabilité ultime à 28 j : >65% |

Decoform Purvege est destiné aux démoulages différés, prêt à l'emploi, sa formulation à partir d'huile et d'esters végétaux est exempt de tout produit aromatique donc dénué de toxicité.

Il répond parfaitement aux exigences d'hygiène des utilisateurs et aux textes réglementaires concernant

l'environnement. Il est particulièrement adapté pour les banches neuves, les BAP et les BAN, supporte l'étuvage jusqu'à 40°C et s'utilise sur la plupart

des coffrages pour la réalisation de bétons architectoniques en chantiers et en préfabrication. Il est compatible avec tous les liants hydrauliques et garantit

l'obtention de parement de très haute qualité. Decoform Purvege est d'utilisation universelle sur la plupart des coffrages: acier, aluminium, contreplaqué, bois baké, aires de ciments traitées, etc.

Pour les matières synthétiques de type polyester, polyuréthane ou caoutchouc, nous consulter. Les surfaces à traiter doivent être propres,

sèches et dépolissées. Il est prêt à l'emploi et s'applique au pulvérisateur, au chiffon, sous forme d'un film mince et uniforme.

Selon les coffrages, la consommation est d'1 litre de 30 à 50m² de surface. L'huile n'altère nullement les qualités des bétons et mortiers et ces derniers peuvent être revêtus sans problème.

HUILE DECOFORM S: DÉCOFFRANT DE SYNTHÈSE POUR BÉTON PRÉFABRIQUÉ

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|------------------------------------|-------|-------|
| 08HUILDECOSY220 | Huile DECOFORM Synthèse 220 litres | 220 | 1 |



| <u>Données techniques</u> |
|--|
| Liquide ambré |
| Point éclair: > 70°C |
| Point de cristallisation: > 15°C |
| Températures limite d'application: > par étuvage: + 80°C |
| > par pulvérisation à +40°C |
| Biodégradabilité: 78% |

Decoform S est un décoffrant pour l'industrie et notamment pour les bétons préfabriqués. Il est incolore,

inodore, difficilement inflammable, non toxique et non irritant pour la peau. Il permet l'obtention de bétons lisses

et exempts de tâches quelle que soit la méthode de coulage: béton chaud ou froid, adjuvanté ou non, étuvé ou non.

Il a été spécialement conçu pour le décoffrage en usine de préfabrication et s'applique sur tous les types de moules.

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches et dépolissées. Il est prêt à l'emploi et s'applique au pulvérisateur.

Selon le coffrage, la consommation est d'1 litre pour 30 à 50m² de surface. L'huile n'altère nullement les qualités des bétons et mortiers et ces derniers peuvent être revêtus sans problème.

HUILE DECOFORM MINÉRALE: DÉCOFFRANT ÉCONOMIQUE, POLYVALENT, FLUIDE ET STABLE POUR TOUS SUPPORTS

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|------------------------------------|-------|-------|
| 08HUILDECOMI220 | Huile DECOFORM Minérale 220 litres | 220 | 1 |



| <u>Données techniques</u> |
|--|
| Liquide ambré clair |
| Point éclair: > 70°C |
| Point de cristallisation: > 15°C |
| Température limite d'application: + 5°C à + 40°C |
| Biodégradabilité: 98% |

Decoform Minérale est un décoffrant polyvalent à base d'huile recyclée.

Il permet un démoulage facile, empêche la formation de rouille, contient un inhibiteur de corrosion,

et laisse le coffrage parfaitement propre. Decoform Minérale ne modifie pas la clef d'accrochage

des enduits, plâtres, crépis et peintures. Il a une bonne tenue à la pluie.

C'est un décoffrant polyvalent pour coffrage d'acier, de plastique, de contre-plaqué plastifié, du bois, etc.

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches et dépolissées. Il est prêt à l'emploi et s'applique au rouleau,

brosse, balai, éponge, chiffon ou pulvérisateur. La consommation est d'environ 30 à 40 m² par litre selon la porosité du coffrage.

Retrouver les fiches techniques et les fiches de données de sécurité sur:
www.accessbat.fr

EVERFAST DCP : Décapant liquide pour le béton et la rouille.

EVERFAST DCP est un liquide acide, décapant béton et mortier, éliminant la rouille et les salissures sur le matériel et les outils de chantier. EVERFAST DCP n'attaque pas le métal propre et agit de façon régulière jusqu'à l'élimination complète des salissures.

EVERFAST DÉCAPANT DCP LIQUIDE BÉTON+ROUILLE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|------------|---|-------|-------|
| 08EVEDCP-B | EVERFAST DÉCAPANT DCP en Bidon de 7Kg | 7 | 1 |
| 08EVEDCP-J | EVERFAST DÉCAPANT DCP en Jerrican de 40Kg | 40 | 1 |

EVERFAST®

Données techniques

| | |
|---|--|
| Composition : | Mélange d'acides |
| Consistance : | Liquide |
| Couleur : | Incolore |
| Densité : | Environ 1,45 |
| Point éclair : | Néant (produit ininflammable) |
| Temps de séchage : | Environ 1 heure (le séchage doit se faire à l'air et à l'abri de la pluie) |
| Température limite d'application : | + 5°Cà + 35°C |
| Limite de température de service : | -12°Cà + 40°C |

► Domaines d'application:

EVERFAST DCP traite les projections de béton, coulis de laitance, tâches de plâtre et les tâches de rouille sur :

- Le matériel de chantier,
- Les outils,
- Les toupies,

► Conseils d'utilisation:

1- Préparation des supports:

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées et dépolissées.

2- Mise en oeuvre:

EVERFAST DCP s'applique au pinceau ou par trempage :

- Au pinceau, dilué à 50 % d'eau directement sur les surfaces à traiter. Recommencer l'opération à quelques heures d'intervalle si les salissures sont importantes.

- Par trempage, 1 volume d'EVERFAST DCP sera dilué avec 2 volumes d'eau. Le bac contenant le mélange doit être en bois ou en plastique et tempéré par temps froid. Le fond des bacs doit être nettoyé de leur boue après plusieurs utilisations.

3- Application:

Les produits à traiter sont immergés de 4 à 20 heures suivant l'importance. Agiter les pièces de temps en temps.

4- Consommation:

De 3 à 4 m² au litre d'EVERFAST DCP pour des souillures moyennes. De 10 à 20 m² au litre pour des laitances minces.

5- Finition:

EVERFAST DCP n'empêche pas les éléments traités d'être peints, ceux-ci doivent néanmoins attendre 48 heures avant mise en peinture.

► Conditionnement:

Fût : 294 kg. Jerrican : 40 kg. Bidon : 7 kg.

EVERFAST DECACERAM : Décapant liquide, prêt à l'emploi, pour métaux ferreux, carrelages et céramiques

EVERFAST DECACERAM est un liquide acide, prêt à l'emploi, décapant le béton, la rouille et éliminant les salissures sur le matériel et les outils de chantier. EVERFAST DECACERAM dissout les laitances de ciment sur les carrelages. EVERFAST DECACERAM n'attaque pas le métal propre et agit de façon régulière jusqu'à élimination complète des salissures. EVERFAST DECACERAM laisse une couche de phosphate, protégeant les surfaces traitées.

EVERFAST DECACERAM DÉCAPANT LIQUIDE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|---|-------|-------|
| 08EVEDECACERA-B | EVERFAST DECACERAM, en bidon de 5,7Kg | 7 | 1 |
| 08EVEDECACERA-J | EVERFAST DECACERAM, en jerrican de 34Kg | 34 | 1 |

EVERFAST®

Données techniques

| | |
|---|--|
| Composition : | Mélange d'acides |
| Consistance : | Liquide |
| Couleur : | Incolore |
| Densité : | Environ 1,15 |
| Point éclair : | Néant (produit ininflammable) |
| Temps de séchage : | Environ 1 heure (le séchage doit se faire à l'air et à l'abri de la pluie) |
| Température limite d'application : | + 5°Cà + 35°C |
| Limite de température de service : | -12°Cà + 40°C |

► Domaines d'application:

EVERFAST DECACERAM traite les projections de béton, supprime les traces de laitance, les tâches de plâtre et les tâches de rouille sur :

- Le matériel de chantier,
- Les outils,
- Les toupies,
- Les carrelages tachés par les laitances de ciment, etc.

► Conseils d'utilisation:

1- Préparation des supports:

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépolissées, et adhérentes.

2- Mise en oeuvre:

EVERFAST DECACERAM s'applique au pinceau ou par trempage :

- Au pinceau, dilué à 50 % d'eau directement sur les surfaces à traiter. Recommencer l'opération à quelques heures d'intervalle si les salissures sont importantes.

- Par trempage, 1 volume d'EVERFAST DECACERAM sera dilué avec 2 volumes d'eau. Le bac contenant le mélange doit être en bois ou en plastique et tempéré par temps froid. Le fond des bacs doit être nettoyé de leur boue après plusieurs utilisations.

3- Application:

Les produits à traiter sont immergés de 4 à 20 heures suivant l'importance. Agiter les pièces de temps en temps.

4- Consommation:

De 3 à 4 m² au litre d'EVERFAST DCP pour des souillures moyennes. De 10 à 20 m² au litre pour des laitances minces.

5- Finition:

EVERFAST DCP n'empêche pas les éléments traités d'être peints, néanmoins attendre 48 heures avant mise en peinture.

► Conditionnement:

Fût : 250 kg. Jerrican : 40 kg. Bidon : 7 kg.

Bac de Rétention en acier pour le stockage et le soutirage en extérieur et intérieur de produits chimiques liquides, susceptibles de polluer l'environnement.

Notre modèle polyvalent a été conçu pour une utilisation sécurisée sur les différents types d'applications en usines, chantiers de travaux publics et bâtiment.

Ils permettent le stockage allant de fûts de deux 200L ou conteneur de 1000L ou d'autres modèles d'emballage.

BAC RÉTENTION HYDROCARBURES 1000LTS

| Ref : | Désignation | Poids |
|----------------|-------------------------------------|--------|
| 08BACHYD1000-1 | Bac rétention Hydrocarbures 1000lts | 350 kg |

➤ **Caractéristiques :**

- Le bac de rétention d'une capacité de 1100L, est conforme à la réglementation.
- Surface de pose en métal déployé 2 configurations possibles:
 - Une surface plane pour conteneur de 1000L ou divers bidon.
 - Une surface avec supports rouleaux pour pose de 2 fûts de 200L pour retournement.
- La surface de pose est réglable en hauteur pour faciliter le soutirage des produits en toute sécurité.
- La base d'appui au sol est muni de réservation métallique pour prise avec fourches, au transpalette, chariot élévateur à fourches.
- Dispositif de préhension avec grue de chantier par 4 points de levage en partie haute.
- Une porte d'accès grillagée ou en tôle pleine et cadénassable.
- Parois en tôle pour protection des intempéries.
- Le toit et parois latérales sont articulées permettant l'accrochage et le décrochage des fûts ou conteneurs.



PULVÉRISATEUR CUVE ACIER 6 BARS

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|--|-------|-------|
| 08PULWACIER5L | Cuve Acier Vol utile:5L, Vol totale:8L | 4 | 1 |
| 08PULWACIER10L | Cuve Acier Vol utile:10L, Vol totale:13.5L | 5.5 | 1 |

Pression de service 6 bars, mise à l'épreuve sous 35 bars. Revêtement polyester de la cuve pour résister aux produits corrosifs. Buse laiton jet plat. Lance laiton 0.5M. Flexible 1,2M résistant à l'huile et au froid. Joint FBN résistant aux huiles de coffrage. Livré avec une réserve de joints. Vérification de remplissage par le regard de la lance. Pompe: filetage et contrefiletage en laiton.

PULVÉRISATEUR CUVE INOX 6 BARS

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|--------------|--|-------|-------|
| 08PULWINOX6L | Cuve Inox, Vol utile:6L, Vol totale:9L | 3.5 | 1 |

Pression de service 6 bars, mise à l'épreuve sous 35 bars. Revêtement polyester de la cuve pour résister aux produits corrosifs. Buse laiton jet plat. Lance laiton 0.5M. Flexible 2,5M en spirale, résistant à l'huile et au froid. Joint FBN résistant aux huiles de coffrage. Livré avec une réserve de joints. Vérification de remplissage par le regard de la lance. Pompe: filetage et contrefiletage en laiton. Large support pour lance et pomme.

PULVÉRISATEUR CUVE PLASTIQUE 3 BARS

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-------------|--|-------|-------|
| 08PULWPLA5L | Cuve Plastique, Vol utile:5L, Vol totale: 7L | 1.8 | 1 |
| 08PULWPLA8L | Cuve Plast, Vol utile:8L, Vol totale:13,5L | 2.4 | 1 |

Buse laiton jet plat. Lance laiton 0,42m (pour le 5L) et 0,51m (pour le 8L). Flexible 1,3 m résistant à l'huile et au froid. Joint FPM (résistant aux chlores, acides, solvants, alcalins, huiles, etc.) Pompe et filetage en plastique.

PULVÉRISATEUR EXPERT 7 ET 13 VITON 3 BARS, LANCE POLY

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|-------------------------------|-------|-------|
| 08PULEXPERT7V | EXPERT 7 VITON, Vol utile 6L | 1.8 | 1 |
| 08PULEXPERT13V | EXPERT 13 VITON, Vol utile 8L | 2.2 | 1 |

Application d'huiles de décoffrage, d'hydrofuges de façade, produits de traitement des bois et charpentes, décapant à base de solvants, produits de dératissage, produits de désinsectisation, dégroudonnants, anti-mousse à base neutre. Tube de lance laiton de 40Cm. Poignée de lance polypropylène avec joint viton. Porte-buse polypropylène réglable avec joint viton équipé d'une buse en résine acétal, couleur rouge.

PULVÉRISATEUR EXPERT 7 VITON 3 BARS, POIGNÉE LAITON

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|---------------|------------------------------|-------|-------|
| 08PULEXPERT7L | EXPERT 7 VITON, Vol utile 6L | 1.9 | 1 |

Application d'huiles de décoffrage, d'hydrofuges de façades, produits de traitement des bois et charpentes, décapant à base de solvants, produits de dératissage, produits de désinsectisation, dégroudonnants, anti-mousse. Tube de lance laiton de 40Cm. Poignée de lance laiton avec joint viton et buse à jet pinceau laiton avec joint viton.

PULVÉRISATEUR EXPERT 13 EPDM 3 BARS

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|------------------------------|-------|-------|
| 08PULEXPERT13EP | EXPERT 13 EPDM, Vol utile 8L | 2.2 | 1 |

Application de produits de nettoyage, shampoing pour véhicules, désinfectants, alcalins, fongicides, etc. Poignée de lance en polypropylène avec joints EPDM. Tube de lance laiton 40cm. Equipé d'un porte-buse polypropylène réglable avec joints EPDM et d'une base à jet Nozai en aluminium frittée bleue. Buses supplémentaires incluses: une buse à jet plat et une buse à jet conique en inox.

PULVÉRISATEUR LASER 8 ET 10: 3 BARS

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|--------------|------------------------|-------|-------|
| 08PULLASER8 | LASER 8, Vol utile 5L | 1.9 | 1 |
| 08PULLASER10 | LASER 10, Vol utile 8L | 2.1 | 1 |

Application de désactivants et d'acides dilués. Tableau de compatibilité fourni avec l'appareil. Poignée de lance spéciale acide polypropylène avec joints viton. Equipé d'un porte-buse et d'une buse réglable 15/10e. Pompe soupape tarée à 3 bars.

Accessoires

TUBE DE LANCE TÉLÉSCOPIQUE JOINT VITON 0.6/1.2M

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|---------------|--------------------------------------|-------|-------|
| 08PULLANCE1.2 | Tube de lance longueur de 0.6 à 1.2m | 0.3 | 1 |

Buse et joints UHR.

LANCE TÉLÉSCOPIQUE COMPLÈTE JOINT VITON

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|---------------|--|-------|-------|
| 08PULLANCE2.4 | Lance télescopique long. de 1,5 à 2,4m | 0.8 | 1 |
| 08PULLANCE3.6 | Lance télescopique long. de 1,5 à 3,6m | 0.8 | 1 |

Poignée de lance profilée, tube de lance, porte-buse et buse inclus.

TUBE DE LANCE TELESCOPIQUE + BUSE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|----------------|------------------------------------|-------|-------|
| 08PULTUBELANCE | Tube de lance longueur de 0.5 à 1m | 1.5 | 1 |

Tube de lance télescopique avec buse et joints U.H.R.



➤ Egalement disponible:
Tube de lance en laiton.

POIGNÉE PROFILE SPÉCIAL ACIDE

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|-----------------------|-------|-------|
| 08PULPOIGNEACID | Poignée spécial acide | 1 | 1 |

Haut niveau de confort d'utilisation, de grande fiabilité, de grande facilité de maintenance.



TUYAU SPIRALÉ AVEC POIGNÉE POLYPROPYLÈNE POUR LASER 8/10

| Ref : | Désignation | Poids | Unité |
|-----------------|---------------------------------------|-------|-------|
| 08PULPOIGNESPIR | Tuyau spiralé + poignée polypropylène | 2 | 1 |

Tuyau spiralé avec poignée Polypropylène, allant jusqu'à 3,5m de longueur avec poignée de lance polypropylène.

