



ROUTE  
SERVICE  
INDUSTRIE

U  
C  
A  
D

ROUTE  
SERVICE  
INDUSTRIE



ROUTE  
SERVICE  
INDUSTRIE

www.rsi-tp.com

# ◆ Sommaire

- p 4 Pavage NF P 98-335
- p 6 Tradi Pav®
- p 8 Mortier Multi Usages
- p 9 Mortier Fin Fluide
- p 10 Sable Stabilisé
- p 11 Matériels
- p 12 Produits annexes
- p 13 Références
- p 15 Coloration sur-mesure

# PAV

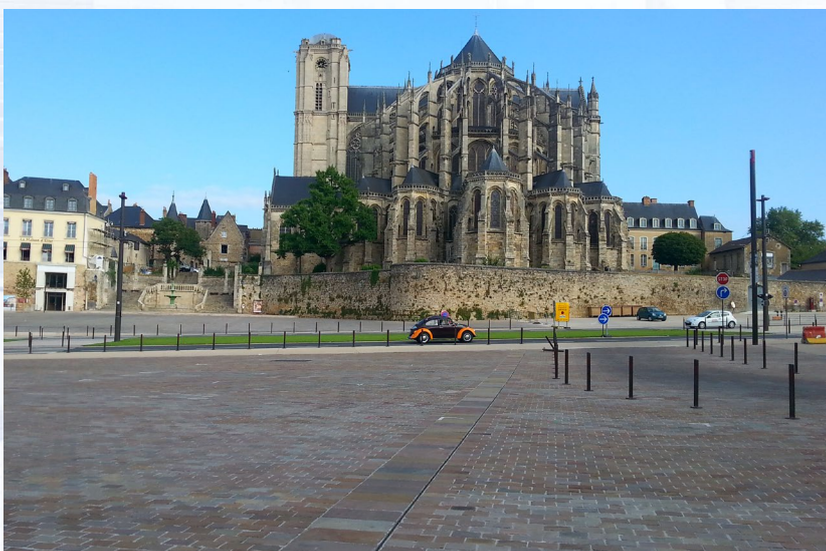
# ROUTE SERVICE INDUSTRIE

**Route Service Industrie offre une large gamme de microbétons et mortiers spécifiques pour la pose et pour le jointoiement de pavés.**

Quelles que soient les contraintes du chantier (accès, délais), les sollicitations (circulation lourde ou légère, espaces piétonniers) ou les exigences esthétiques, RSI fournit les produits et matériels adaptés.

En complément des mortiers répondant aux exigences de la norme NF P 98-335 sur les chaussées urbaines en pavés et dalles, RSI propose la gamme Tradi Pavage, des mortiers classiques, sables stabilisés et mortiers fluides pour joints.

Ces produits, disponibles en sacs, big bags ou vrac, avec le matériel dédié, et les produits annexes, sont livrés directement sur chantier pour faciliter la vie des utilisateurs et assurer la qualité de nos mortiers.



Le Mans (72).

# PAVAGE



# ◇ Pavage (NF P 98-335)

RSI conçoit et fabrique des mortiers de pose et de jointement de pavés, répondant aux exigences normatives pour les chaussées urbaines en pavés.

## ◇ Pose

Scelmix Pose® est composé de ciments spéciaux, granulats 0/4, fibres et adjuvants spécifiques. Il est conforme aux exigences de la norme NF P 98-335.

Norme NF P 98-335 - Tableau 1 Caractéristiques garanties des mortiers et bétons spéciaux de lit de pose				
Caractéristiques	Norme d'essai	Performances requises	Performances Scelmix Pose®	Références
<b>Maniabilité à 30 minutes</b>	NP P 18-451 modifiée	4 à 50 mm	28	Autocontrôles
<b>Flexion 3 points</b> (prismes 10 x 10 x 40)	NF EN 12390-5	> 4 MPa à 24 h > 6,5 MPa à 7 j	Conforme	Geos 688351
<b>Retrait à 7 jours</b> (prismes 10 x 10 x 40)	NF P 15-433	< retrait d'un mortier témoin/1,5	Conforme	Geos 625322
<b>Adhérence mesurée sur dalle rugueuse</b>	NF P 18-858	> 1,8 MPa	3,8 MPa	Egis 2013-1437
<b>Gel sévère</b> (prismes 10 x 10 x 40)	NF P 18-424	> 125 cycles (pour une variation de longueur cumulée de 500 µm/m)	Conforme	Geos 682061

Résistances mécaniques (Valeurs moyennes à 20°C données à titre indicatif, mesurées sur éprouvettes 4 x 4 x 16)			
Echéances	24 heures	7 jours	28 jours
<b>Compression</b>	> 20 MPa	> 57 MPa	> 75 MPa
<b>Flexion</b>	> 4 MPa	> 10 MPa	> 14 MPa

## ◇ Mise en œuvre

Une attention particulière doit être apportée à la préparation des supports : ils doivent être résistants, sains, propres, cohésifs, et humidifiés sans être ruisselants.

- > Gâcher le Scelmix Pose® au malaxeur mécanique, à la bétonnière ou au Minimix, avec de l'eau propre, 3 minutes minimum jusqu'à obtention d'un mortier homogène (le dosage en eau est de 2.5 à 3 litres par sac de 25 kg),
- > Au-delà de 4 cm d'épaisseur de pose, le Scelmix Pose® Microbéton est recommandé. Si nécessaire, appliquer une barbotine (mélange Scelmix Pose®/résine Latex diluée à 70 %) sur le support (recommandé en cas de pose sur EME).

Délais de remise en service après coulage du Joint Scelmix HP (à 20 °C)	
Trafic piéton	24 heures
Trafic VL	48 heures
Trafic PL	96 heures

Durée pratique d'utilisation : environ 45 minutes à 20 °C

Température de mise en œuvre : de 5°C à + 35°C

## AVANTAGES

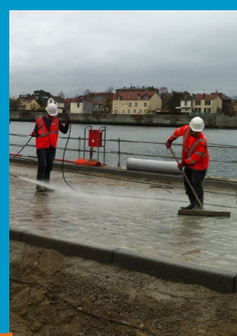
- ◇ Limitation du retrait grâce à ses adjuvants et fibres spécifiques,
- ◇ Prêt à l'emploi, dosage en eau ajustable selon la consistance désirée,
- ◇ Compatible avec le mélangeur Minimix,
- ◇ Disponible en sacs de 25 kg, big bag de 1 tonne et 1.25 tonne,
- ◇ Réduction des déchets de chantier grâce au conditionnement en big bag.
- ◇ Disponible en version microbéton (granulats 0/8)



Port de Javel, Paris (75)

- > Appliquer le mortier sur la barbotine fraîche.
- > La barbotine peut également être badigeonnée en sous-face des pavés pour améliorer l'adhérence
- > Régler les pavés à l'avancement.H

## COULAGE DES JOINTS



- ◇ Le Joint Scelmix HP® se gâche au malaxeur mécanique, à la bétonnière ou au Minimix, avec de l'eau propre, 3 minutes minimum jusqu'à obtention d'un mortier homogène et fluide (dosage en eau : 3.7 à 4 litres par sac de 25 kg),
- ◇ Étaler le mortier à la raclette sur les pavés,
- ◇ Laver les pavés à l'eau basse pression, sans trop insister pour ne pas creuser les joints.



# Mortier de jointoiment

Le Joint Scelmix HP® est un mortier de jointoiment fluide à retrait compensé, composé de ciments spéciaux, granulats 0/2, fibres et adjuvants spécifiques. Il est conforme aux exigences de la norme NF P 98-335.

Norme NF P 98-335 - Tableau 2  
Caractéristiques garanties des mortiers spéciaux pour joints

Caractéristiques	Norme d'essai	Performances requises	Performances Scelmix HP	Références
Maniabilité à 30 minutes	NFP P 18-358	< 120 s à 5°C < 80 s à 20 °C < 100 s à 30°C	87 s 61 s 48 s	Technilab 11 A 0136 /11 EFE 101
Flexion 3 points (prismes 4 x 4 x 16)	NF EN 12390-5	> 3,5 MPa à 24 h > 7 MPa à 7 j	Conforme	Geos 688351
Retrait à 7 jours (prismes 10 x 10 x 16)	NFP P 15-433	< retrait d'un mortier témoin/ 1,5	Conforme	Geos 625334
Adhérence mesurée sur dalle rugueuse	NFP P 18-858	> 2 MPa	2,8 MPa	Egis 2013-1438
Gel sévère (prismes 10 x 10 x 40)	NFP P 18-424	> 200 cycles (pour une variation de longueur cumulée de 500 µm/m)	Conforme	Geos 682061

## Résistances mécaniques

(Valeurs moyennes à 20°C données à titre indicatif, mesurées sur éprouvettes 4 x 4 x 16)

Echéances	24 heures	7 jours	28 jours
Compression	> 20 MPa	> 60 MPa	> 75 MPa
Flexion	> 4,5 MPa	> 11 MPa	> 14 MPa

Durée pratique d'utilisation : environ 45 minutes à 20 °C

Température de mise en œuvre : de 5°C à + 35°C

## AVANTAGES

- Coloration possible à la demande,
- Limitation du retrait grâce à ses adjuvants et fibres spécifiques,
- Prêt à l'emploi, dosage en eau ajustable selon la consistance désirée,
- Compatible avec le mélangeur Minimix,
- Disponible en sacs de 25 kg, big bag de 1tonne et 1.25 tonne,
- Réduction des déchets de chantier grâce au conditionnement en big bag.



Reims (51).

# Matériel associé

(Voir présentation page 11).



Viarmes (95).



Orly (94).

Garantie RC fabricant



# Tradi Pav Pose®

Pour les espaces destinés aux circulations légères et piétonnes, RSI a développé le Tradi-Pav Pose®, pour la pose de pavés, dalles et bordures.

## Pose

Tradi Pav Pose® est un mortier composé de ciments spéciaux, sable 0/4, fibres et adjuvants spécifiques. Il est également disponible en version micro-béton, en granulats 0/8, pour des lits de pose supérieurs à 5 cm.

Par les ciments et liants qu'il contient, Tradi Pav Pose® contribue au développement durable. En effet, leur composition réduit fortement les émissions de CO<sub>2</sub> (gaz à effet de serre) lors de leur fabrication.

### Caractéristiques mécaniques garanties

Caractéristiques	Performances Tradi Pav Pose®	Références
<b>Flexion 3 points</b> (prismes 4 x 4 x 16)	3,5 MPa à 24 heures 8,9 MPa à 7 jours	Geos 763122
<b>Retrait à 7 jours</b> (prismes 4 x 4 x 16)	< retrait d'un mortier témoin/1,5	Geos 763122
<b>Adhérence mesurée sur dalle rugueuse</b>	4 MPa	Egis 2014-2314
<b>Résistance au gel sévère</b> (prismes 10 x 10 x 40)	> 500 µm/m après 200 cycles	Autocontrôles



Rouen [76].

### Résistances mécaniques

(Valeurs moyennes à 20°C données à titre indicatif, mesurées sur éprouvettes 4 x 4 x 16)

Echéances	24 heures	7 jours	28 jours
<b>Compression</b>	> 10 MPa	> 25 MPa	> 50 MPa
<b>Flexion</b>	> 3 MPa	> 6 MPa	> 10 MPa

### Délais de remise en service après coulage du Tradi Pav Joint (à 20 °C)

<b>Trafic piéton</b>	48 heures
<b>Trafic VL</b>	96 heures
<b>Trafic PL</b>	1 semaine

Durée pratique d'utilisation : 45 minutes à 20 °C

Température de mise en œuvre : de 5°C à + 35°C

### AVANTAGES

- ✦ Limitation du retrait grâce à ses adjuvants et fibres spécifiques,
- ✦ Prêt à l'emploi, dosage en eau ajustable selon la consistance désirée,
- ✦ Compatible avec le mélangeur Minimix,
- ✦ Disponible en sacs de 25 kg, big bag de 1 tonne et 1.25 tonne,
- ✦ Réduction des déchets de chantier grâce au conditionnement en big bag.
- ✦ Disponible en version microbéton (granulats 0/8)

## Mise en œuvre

Une attention particulière doit être apportée à la préparation des supports : ils doivent être résistants, sains, propres, cohésifs, et humidifiés sans être ruisselants.

- > Gâcher le Tradi Pav Pose au malaxeur mécanique, à la bétonnière ou au Minimix, avec de l'eau propre, 3 minutes minimum jusqu'à obtention d'un mortier homogène (le dosage en eau est de 2.5 à 3 litres par sac de 25 kg).
- > Au-delà de 4 cm d'épaisseur de pose, le Tradi Pav Pose Microbéton est recommandé.
- > Si nécessaire, appliquer une barbotine (mélange Tradi Pav Pose/résine Latex diluée à 70 %) sur le support (recommandé en cas de pose sur EME).
- > Appliquer le mortier sur la barbotine fraîche. La barbotine peut également être badigeonnée en sous-face des pavés pour améliorer l'adhérence.
- > Régler les pavés à l'avancement.

Garantie RC fabricant

# Tradi Pav Joint®

Pour les espaces destinés aux circulations légères et piétonnes, RSI a développé le Tradi Pav Joint®, pour le jointoiment de pavés, dalles et bordures.

## Mortier de jointoiment

Tradi Pav Joint® est un mortier de jointoiment fluide à retrait compensé, composé de ciments spéciaux, granulats 0/2 non-réactifs, fibres et adjuvants spécifiques. Tradi-Pav Joint® contribue

au développement durable par les ciments et liants qu'il utilise. Leur composition réduit fortement les émissions de CO<sub>2</sub> (gaz à effet de serre) lors de leur fabrication.



Suresnes (92).

### AVANTAGES

- ◆ Coloration possible à la demande,
- ◆ Limitation du retrait grâce à ses adjuvants et fibres spécifiques,
- ◆ Prêt à l'emploi, dosage en eau ajustable selon la consistance désirée,
- ◆ Compatible avec le mélangeur Minimix,
- ◆ Disponible en sacs de 25 kg, big bag de 1 tonne et 1.25 tonne,
- ◆ Réduction des déchets de chantier grâce au conditionnement en big bag.

### Caractéristiques mécaniques garanties

Caractéristiques	Performances Tradi Pav Joint®	Références
<b>Flexion 3 points</b> (prismes 4 x 4 x 16)	2,7 MPa à 24 heures 8,2 MPa à 7 jours	Autocontrôles
<b>Retrait à 7 jours</b> (prismes 4 x 4 x 16)	< retrait d'un mortier témoin/1,5	Geos 763153
<b>Adhérence mesurée sur dalle rugueuse</b>	3,4 MPa	Egis 2014-2315
<b>Résistance au gel sévère</b> (prismes 10 x 10 x 40)	> 500 µm/m après 200 cycles	Autocontrôles

### Résistances mécaniques

(Valeurs moyennes à 20°C données à titre indicatif, mesurées sur éprouvettes 4 x 4 x 16)

Échéances	24 heures	7 jours	28 jours
<b>Compression</b>	> 10 MPa	> 35 MPa	> 50 MPa
<b>Flexion</b>	> 2,5 MPa	> 7 MPa	> 10 MPa

Durée pratique d'utilisation : 45 minutes à 20 °C

Température de mise en œuvre : de 5°C à + 35°C

## Mélangeur de chantier

(Voir présentation page 11).

## Mise en œuvre

- > Le Tradi Pav Joint se gâche au malaxeur mécanique, à la bétonnière ou au Minimix, avec de l'eau propre, 3 minutes minimum jusqu'à obtention d'un mortier homogène et fluide (le dosage en eau est de 3.7 à 4 litres par sac de 25 kg),
- > Étaler le mortier à la raclette sur les pavés,
- > Laver les pavés à l'eau basse pression, sans trop insister pour ne pas creuser les joints.



Saint-Denis (93).



# Mortier Multi Usages 350

Mortier pour tous usages - Dosé à 350 kg/m<sup>3</sup> - Prêt à l'emploi

Mortier Multi Usages 350 est un mortier composé de ciment CEM III NF, filler et adjuvants spécifiques.

Il peut être formulé sur-mesure pour répondre aux contraintes de chantiers, par ajout de :

- > Retardateur de prise
- > Accélérateur de prise
- > Colorants
- > Fibres
- > Hydrofuge
- > Changement de qualité de ciment

## Domaine d'utilisation

- > Travaux courants de maçonnerie,
- > Montage de parpaings et de briques,
- > Jointoiment,
- > Pose de dalles et pavés non soumis à circulation lourde,
- > Injection,
- > Enduit.

**Attention :** ne convient pas aux réparations sous zones soumises à circulation lourde.

## Mise en œuvre

L'utilisation du Mortier Multi Usages 350 doit être réalisée dans les règles de l'Art et des normes en vigueur.

- > Température de mise en œuvre : de 5°C à 35 °C,
- > Le support doit être sain, propre et non gelé (> 5°C),
- > Une attention particulière doit être apportée à la préparation des supports,
- > Dépoussiérer et humidifier le support avant application,
- > Gâcher Mortier Multi Usages 350 avec de l'eau propre, au malaxeur mécanique ou à la bétonnière,
- > Mélanger 3 minutes minimum jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène,
- > Ne pas rajouter d'eau ensuite,
- > Dosage en eau : 3 à 3,4 litres par sac de 25 kg,
- > Mortier Multi Usages 350 peut être utilisé avec une résine d'accrochage base latex pour améliorer l'adhérence,
- > Nettoyage des outils à l'eau.

## Matériel associé

[Voir Matériels page 11].

**Garantie**  
RC fabricant

## AVANTAGES



Montigny le Bretonneux (78)

- ◆ Continuité et qualité du mortier garanties par une fabrication industrielle,
- ◆ Facilité d'utilisation : sacs de 25 kg, big bags de 1 tonne ou 1,25 tonne,
- ◆ Formulation sur-mesure.

## Caractéristiques techniques

Performances mécaniques (Autocontrôles réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16)			
Échéances	24 heures	7 jours	28 jours
Compression	> 1 MPa	> 4 MPa	> 7 MPa
Flexion	> 5 MPa	> 20 MPa	> 25 MPa

Résultats mesurés en laboratoire variables selon les conditions d'utilisation

- > Couleur : grise
- > Densité : 2
- > DPU : 30 minutes environ à 20 °C

## Conditionnement et conservation

Mortier Multi Usages 350 est disponible en sacs de 25 kg en palette de 50 sacs et également en big bags de 1 tonne ou 1,25 tonne (autres poids de big bags possibles sur demande). Mortier Multi Usages 350 se conserve 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

# ◇ Mortier Fin Fluide

Mortier 0/2 adjuvanté - Dosé à 350 kg/m<sup>3</sup> - Prêt à l'emploi

Mortier Fin Fluide est un mortier composé de ciment CEM III NF filler et adjuvants spécifiques. Il peut être formulé sur-mesure pour répondre aux contraintes de chantiers, par ajout de :

- > Retardateur de prise
- > Accélérateur de prise
- > Colorants
- > Fibres
- > Hydrofuge
- > Changement de qualité de ciment

## ◇ Domaine d'utilisation

- > Jointoiement de pavés et dalles
- > Scellement

**Attention :** ne convient pas aux réparations sous zones soumises à circulation lourde.

## ◇ Mise en œuvre

L'utilisation du Mortier Fin Fluide doit être réalisée dans les règles de l'Art et des normes en vigueur.

- > Température de mise en œuvre : de 5°C à 35 °C,
- > Le support doit être sain, propre et non gelé (> 5°C),
- > Une attention particulière doit être apportée à la préparation des supports,
- > Dépoussiérer et humidifier le support avant application,
- > Gâcher Mortier Fin Fluide avec de l'eau propre, au malaxeur mécanique ou à la bétonnière. Mélanger 3 minutes minimum jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène. Ne pas rajouter d'eau ensuite,
- > Dosage en eau : 3,6 à 3,8 litres par sac de 25 kg,
- > Nettoyage des outils à l'eau.

## ◇ Matériel associé

(Voir Matériels page 11).

### AVANTAGES



Paris XIII - Halle Freyssinet (75)

- ◇ Continuité et qualité du mortier garanties par une fabrication industrielle,
- ◇ Facilité d'utilisation : sacs de 25 kg, big bags de 1 tonne ou 1,25 tonne,
- ◇ Formulation sur-mesure.

## ◇ Caractéristiques techniques

Performances mécaniques (Autocontrôles réalisés sur éprouvettes 4 x 4 x 16)			
Échéances	24 heures	7 jours	28 jours
Compression	> 1 MPa	> 3 MPa	> 5 MPa
Flexion	> 2 MPa	> 15 MPa	> 20 MPa

Résultats mesurés en laboratoire variables selon les conditions d'utilisation

- > Couleur : grise
- > Densité : 2
- > DPU : 30 minutes environ à 20 °C

## ◇ Conditionnement et conservation

Mortier Fin Fluide est disponible en sacs de 25 kg en palette de 50 sacs.

Egalement en big bag de 1 tonne ou 1,25 tonne (autres poids de big bags possibles sur demande).

Mortier Fin Fluide se conserve 3 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.



# ◇ Sable Stabilisé

Mélange sable/ciment - Dosé de 75 à 150 kg/m<sup>3</sup> - Prêt à l'emploi

Sable Stabilisé est un mélange composé de ciment CEM III NF, filler et adjuvants spécifiques. Il peut être formulé sur-mesure pour répondre aux contraintes de chantiers, par ajout de :

- > Retardateur de prise
- > Colorants
- > Fibres
- > Changement de qualité de ciment

## ◇ Domaine d'utilisation

Aménagements extérieurs publics et privés :

- > Pistes cyclables
- > Chaussées très faiblement circulées
- > Cheminement piétons
- > Allées de jardin
- > Terrasses
- > Pose de dalles et pavés



Assemblée Nationale, Paris (75).

## ◇ Mise en œuvre

L'utilisation du Sable Stabilisé doit être réalisée dans les règles de l'Art et des normes en vigueur.

- > Température de mise en œuvre : de 5°C à 35 °C,
- > Le support doit être sain, propre et non gelé (> 5°C),
- > Une attention particulière doit être apportée à la préparation des supports,
- > Dépoussiérer et humidifier le support avant application,
- > Gâcher Sable Stabilisé avec de l'eau propre, à la bétonnière ou au MiniMix,
- > Mélanger 3 minutes minimum jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène,
- > Ne pas rajouter d'eau ensuite,
- > Dosage en eau : à ajuster en fonction du dosage et de la coupure granulaire (voir marquage sur l'emballage),
- > Nettoyage des outils à l'eau.

## AVANTAGES



- ◇ Continuité et qualité du mortier garanties par une fabrication industrielle,
- ◇ Facilité d'utilisation : sacs de 25 kg, big bags de 1 tonne ou 1,25 tonne,
- ◇ Formulation sur-mesure.

## ◇ Matériel associé

(Voir Matériels page 11).

## ◇ Caractéristiques techniques

- > Couleur : grise
- > Densité : 1,8
- > DPU : 60 minutes environ à 20 °C

## ◇ Conditionnement et conservation

Sable Stabilisé est disponible en big bag de 1 tonne ou 1,25 tonne (autres poids de big bags possibles sur demande) Sable Stabilisé se conserve 3 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

# Matériels

Quelle que soit la configuration des chantiers, RSI met à disposition de ses clients des mélangeurs adaptés pour l'utilisation de ses produits :

## Minimix silo : 1.2 m<sup>3</sup>, 3m<sup>3</sup> et 18 m<sup>3</sup>



1.2 m<sup>3</sup>



3 m<sup>3</sup>



18 m<sup>3</sup>

Simple d'utilisation et d'entretien, ils permettent d'avoir un débit régulier de mortier, tout en réduisant les manipulations et les déchets sur chantier.

- > Débit 15 à 100 litres/minute
- > Alimentation 380 V
- > Pression d'eau 2.5 bars mini
- > Dimensions au sol : 120 x 120, 190 x 190 et 300 x 300 cm

## Minimix sacs



- > Débit : 15 et 40 litres/minute
- > Poids 150 kg
- > Dimensions 185 x 125 x 100 cm
- > Alimentation : Électricité 220 V
- > Eau : pression 2,5 bars

## Malaxeur 90 litres



- > Poids : 130 kg
- > Rendement effectif : 90 litres
- > Dimensions : 75 x 75 x 120 cm
- > Alimentation : 220 V

## Godet malaxeur 650 litres



- > Poids : 600 kg
- > Volume 450 à 650 litres
- > Dimensions : 112 x 175 x 112 cm
- > Alimentation : hydraulique
- > Puissance de levage minimum : 1800 kg

# ◆ Produits annexes

La gamme RSI comprend les produits complémentaires aux mortiers pour pavage :

- Mastimix et Mastimix 40 : joints de polyuréthane pour joints de dilatation
- Pistolet (manuel ou électrique) à poches pour Mastimix
- Fond de joint mousse
- Résine pour barbotine d'accrochage
- Désactivants

N'hésitez pas à nous consulter pour toutes demandes :  
Mastimix coloré, résines spécifiques...



Mastimix.



Pistolet.



Fond de joint mousse.



Strasbourg - pulvérisation de désactivant sur les demi-galets éclatés.

# ◇ Références



ASSEMBLÉE NATIONALE  
Paris (75)



PARVIS DE LA GARE  
Auffay (76)



TRAMWAY : 13600m<sup>2</sup>  
Besançon (25)



PLACE DE L'ÉGLISE  
Bondoufle (91)



PLACE LAHITOLLES  
Bourges (18)



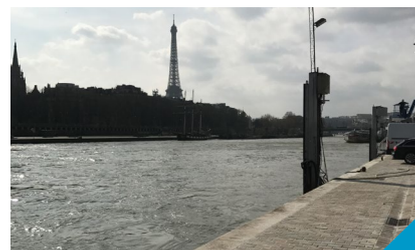
PLACE DU MARCHÉ  
Brie-Comte-Robert (77)



CENTRE VILLE  
Chartres (28)



PORT  
Choisy-le-Roi (94)



PORT DE LA CONFÉRENCE  
Paris (75)



PARCOURS DES PLACES  
Crécy-la-Chapelle (77)



RUE DU MARÉCHAL FOCH  
Fourqueux (78)



CAMPUS  
Gif-sur-Yvette (91)



RUE AMBROISE CROIZAT  
Guyancourt (78)



HALLE FREYSSINET  
Paris (75)



PORT VICTOR : 4600 m<sup>2</sup>  
Issy-les-Moulineaux (92)

# ◇ Références



**TRAMWAY**  
Le Mans (72)



**QUAI D'ARTOIS**  
Le Perreux-sur-Marne (94)



**BASSIN DE LA SOURDERIE**  
Montigny-le-Bretonneux (78)



**PLACE DE LA RÉPUBLIQUE**  
Oissel (76)



**ORANGERIE**  
Orly (94)



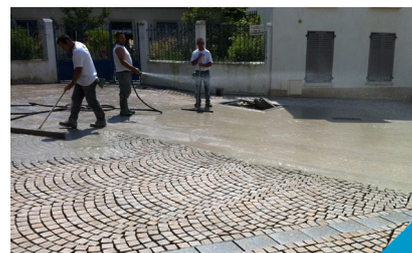
**PLACE DE LA MAIRIE**  
Thonon-les-Bains (74)



**PORT DE JAVEL**  
Paris (75)



**ARCHEVÊCHÉ DE LA CATHÉDRALE DE ROUEN**  
Rouen (76)



**CENTRE-VILLE**  
Rueil-Malmaison (92)



**PLACE DE VERDUN**  
Sotteville-lès-Rouen (76)



**PLACE MANOUCHIAN**  
Saint-Denis (93)



**ABORDS DU MUSÉE**  
Saint-Martin-en-Campagne (76)



**CENTRE VILLE**  
Saint-Valéry-en-Caux (76)



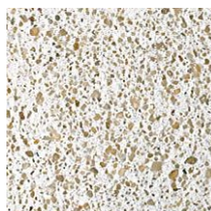
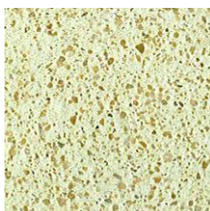
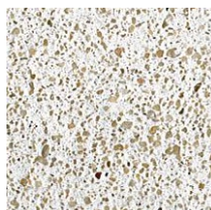
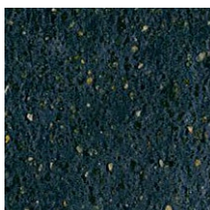
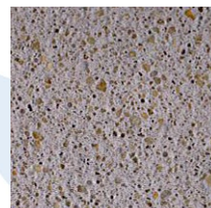
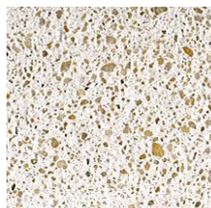
**RUE DU PUIITS SALÉ**  
Saint-Valéry-sur-Somme (80)



**PLACE DU CHÂTEAU**  
Strasbourg (67)

# ◇ Coloration sur-mesure

Pour répondre à toutes les exigences, RSI peut colorer ses mortiers à la demande : anthracite, beige, rose, chocolat... tout est permis !





UNE PME AU SERVICE  
**DE LA ROUTE, DE LA RUE  
ET DU GÉNIE CIVIL**

**Bureaux, usines & laboratoire**

Zone d'activité Ecoparc  
5 Allée des Merisiers  
27400 Heudebouville

☎ 02 32 50 30 10

