



## GUIDE DE CHOIX MORTIERS - JOINTS

	MC 300 FLEX	MC 220 EXPRESS	MC 210 PLUS	MC 200 CHANTIER	MC 100 STANDARD
<b>Revêtements associés</b>					
Pierre naturelle	◆	◆	◆	◆	◆
Mosaïque de pâte de verre	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Murs intérieurs</b>					
Taille maximum des carreaux	3600cm <sup>2</sup>	3600cm <sup>2</sup>	3600cm <sup>2</sup>	3600cm <sup>2</sup>	1200cm <sup>2</sup>
Béton	◆	◆	◆	◆	◆
Enduit base ciment	◆	◆	◆	◆	◆
Enduit base plâtre	◆	◆	◆	◆	◆
Plaques de plâtre hydrofugées ou non	◆	◆	◆	◆	◆
Cloison en carreau de plâtre hydrofugée ou non	◆	◆	◆	◆	◆
Panneaux prêts à carrelé	◆	◆	◆	◆	◆
Cloison en carreaux de terre cuite nus	◆	◆	◆	◆	◆
Ancienne peinture griffée	◆	◆	◆	◆	◆
Ancien carrelage dépoli	◆	◆	◆	◆	◆
Béton cellulaire	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Murs extérieurs</b>					
Taille maximum des carreaux	3600cm <sup>2</sup>				
Béton	◆				
Enduit sur maçonnerie	◆				
<b>Sols intérieurs</b>					
Taille maximum des carreaux	15000cm <sup>2</sup>	3600cm <sup>2</sup>	3600cm <sup>2</sup>	3600cm <sup>2</sup>	2000cm <sup>2</sup>
Dallage sur terre plein	◆	◆	◆	◆	◆
Plancher béton sans vide sanitaire	◆	◆	◆	◆	◆
Chape ciment flottante, adhérente ou sur sous couche de désolidarisation	◆	◆	◆	◆	◆
Ragréage de sol P3 au minimum	◆	◆	◆	◆	◆
Ancien carrelage	◆	◆	◆	◆	◆
Anciennes traces de colle associée au primaire GRIP A700 UNIVERSAL	◆	◆	◆	◆	◆
Planchers bois et panneaux bois après primaire et ragréage fibré	◆	◆	◆	◆	◆
Peinture poncée associée au primaire GRIP A936 XPRESS	◆	◆	◆	◆	◆
Chape sulfate de calcium associée au primaire GRIP A700 UNIVERSAL	◆	◆	◆	◆	◆
Chape sèche	◆	◆	◆	◆	◆
Dalles plastiques semi rigides sans amiante	◆	◆	◆	◆	◆
Ancien carrelage classé P4 / P4S	◆	◆	◆	◆	◆
Tout type de planchers chauffants	◆	◆	◆	◆	◆
Locaux classés P4 / P4S	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Sols extérieurs</b>					
Taille maximum des carreaux	3600cm <sup>2</sup>	3600cm <sup>2</sup>	3600cm <sup>2</sup>	3600cm <sup>2</sup>	
Dallage sur terre plein	◆	◆	◆	◆	
Chape ciment	◆	◆	◆	◆	

	J 100 JOINT FIN	J 175 JOINT FLEX	J 200 JOINT HRC	J 300 EPOCOLOR
<b>Revêtements associés</b>				
Pierres reconstituées		◆	◆	◆
Carreaux anti dérapants		◆	◆	◆
Falence	◆	◆	◆	◆
Mosaïque de pâte de verre	◆	◆	◆	◆
Grès étiré	◆	◆	◆	◆
Grès porcelainé		◆	◆	◆
Grès cérame	◆	◆	◆	◆
Terre cuite		◆	◆	◆
Granit	◆	◆	◆	◆
Marbre	◆	◆	◆	◆
Dalles de pierre calcaire et de roche marbrière	◆	◆	◆	◆
<b>Supports neufs et anciens</b>				
Murs intérieurs	◆	◆	◆	◆
Sols intérieurs	◆	◆	◆	◆
Sols extérieurs		◆	◆	
Murs extérieurs		◆		
Sols chauffants		◆	◆	◆
Cuisines collectives			◆	◆
Bassin collectif			◆	◆
Piscines privatives			◆	◆
Largeur du joint (mm)	1 à 6	2 à 15	2 à 15	2 à 15



Bostik SA - 420 rue d'Estienne d'Orves - CS 90067 - 92705 Colombes Cedex  
Société Anonyme au capital de 81123 810 € - 332 110 097 RCS Nanterre - www.bostik.com

## BOSTIK

## LES ESSENTIELS CARRELAGE

**SERVICE TECHNIQUE :**  
01 64 42 13 36

**BOSTIK S.A**  
420 rue d'Estienne d'Orves,  
92 705 Colombes Cedex, France

www.bostik.fr



## GUIDE DE CHOIX PRIMAIRES - RAGRÉAGES

	HYTEC E336 XTREM	GRIP A936 XPRESS	GRIP A310 ROJECT	GRIP A800 MULTI	GRIP X910 FILL & WOOD	SL C740 FIBER MAXI	SL C310 RAG	TECHNIS C560 RAPID	SL C950 RENOQUICK
	Primaire					Ragréage			
Dallage, chape ciment et chape fluide ciment	◆ AT		◆	◆	◆	◆	◆		◆
Béton surfacé	◆ AT	◆		◆	◆	◆	◆	◆	
Chape Technis®	◆		◆ (2)	◆ (2)	◆	◆	◆	◆	
Chape allégée			◆	◆	◆	◆			
Chape asphalte		◆			◆	◆			
Carrelage, tomette, terre cuite	◆ AT	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dalle semi-flexible		◆		◆	◆	◆			
Traces de colles bitumes		◆		◆	◆	◆			
Chape anhydrite (voir avis technique du fabricant)			◆	◆ (1)	◆	◆			
Plaque de plâtre spéciale sol (chape sèche)				◆	◆	◆			
Anciennes traces de ragréages de sol		◆		◆	◆	◆			
Traces de colles acryliques, néoprènes, résine-alcool		◆ (2)			◆	◆			
Métal	◆								
Anciennes peintures de sol						◆			◆
Parquets sur lambourdes					◆	◆			
Panneaux dérivés de bois CTB-X, CTB-H, OSB-3		◆ (2)			◆	◆			
Forme de pente								◆	◆
Reprofilage escalier, rebouchage pied de cloison, défilage								◆	◆
Epaisseur d'emploi (mm)*	NC	NC	NC	NC	NC	1 à 40	1 à 10	5 à 60	1 à 50
Consommation	500 à 800 g/m <sup>2</sup>	80 à 120 g/m <sup>2</sup>	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	90 à 100 g/m <sup>2</sup>	600 à 1000 g/m <sup>2</sup>	1,5 kg /m <sup>2</sup> /mm	1,5 kg /m <sup>2</sup> /mm	2 kg /m <sup>2</sup> /mm	1,6 kg /m <sup>2</sup> /mm
Classement ragréage	NC	NC	NC	NC	NC	P4/P4S	P3	P4SR	P4SR
Produit pompable	NC	NC	NC	NC	NC	◆	◆		
Mise en peinture	NC	NC	NC	NC	NC	◆ P			
Usage	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

◆ Solution adaptée  
◆ Variante possible, nous consulter

P : Uniquement sur supports béton, chape ciment, ancien carrelage, Planchers chauffants exclus.  
(1) : Séchage 24 h mini (2) : Collage direct AT : Avis Technique



# 1 PRÉPARATION

## ÉTAPE 1 ► HYTEC E336 XTREM



- ✓ Efficacité garantie quel que soit le taux d'humidité du support
- ✓ Forte adhérence, résiste à la contrepression
- ✓ Barrière anti-radon

500 - 800 g/m<sup>2</sup> **AVIS** CC FAT TECHNIQUE



## ÉTAPE 2 ► GRIP A936 XPRESS



- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Gain de temps, élimine les opérations de sablage
- ✓ Produit polyvalent, haute performance

80 - 120 g/m<sup>2</sup> **AVIS** CC FAT TECHNIQUE



## SUPPORTS ABSORBANTS ► GRIP A310 PROJECT



- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Sans odeur, séchage rapide
- ✓ Facile à appliquer
- ✓ Augmente l'adhérence des enduits de lissage

Blanc Application Translucide au séchage  
100 - 150 g/m<sup>2</sup>

## TOUS SUPPORTS ► GRIP A500 MULTI



- ✓ Polyvalent, tous types de supports absorbants et non absorbants
- ✓ Augmente et sécurise l'adhérence des enduits de lissage et de ragréages
- ✓ Facile à appliquer
- ✓ Sans odeur, séchage rapide

Bleu Application Translucide au séchage  
90 - 100 g/m<sup>2</sup>

# 1 PRÉPARATION

## SYSTÈME DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE (SPEC) ► E 100 XP



Certificat n°020-106 PE 11

- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Indispensable pour la protection des supports sensibles à l'eau
- ✓ Barrière efficace contre les infiltrations d'eau

SPEC BLEU  
400 g/m<sup>2</sup> couche  
Durée d'utilisation du mélange 1 h  
Délai entre couches 5 h  
Collage du carrelage 12 h

## SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE (SEL) ► E-250 PERF 1K



- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Assure une étanchéité complète des supports
- ✓ Locaux classés P3 et P4/P4S
- ✓ ATEX n° 2973\_V2

SEL SP3 GRIS  
1,7 kg/m<sup>2</sup> pour 2 couches  
Délai entre couches 2 h

## SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE (SEL) - BI-COMPOSANT ► E 300 2K



- ✓ Mise en œuvre simple et rapide
- ✓ Pas d'armature entre les deux couches
- ✓ Usage dans les locaux de classe P3 et P4S

SEL SP3 GRIS FONCÉ  
Durée d'utilisation du mélange 1 h  
Délai entre couches 4 à 6 h  
Collage du carrelage 24 h

## ACCESSOIRES POUR SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE ► ARDATAPE



- ✓ Bandes d'étanchéité pour réaliser les joints de raccordements entre sol et mur
- ✓ Manchette d'étanchéité pour les tuyauteries
- ✓ Bandes d'étanchéité préformées pour les angles rentrant et sortant
- ✓ Adapté au traitement des points singuliers

ÉTANCHÉITÉ

RAGRÉAGES

## SPECIAL CARRELAGE ► SL C310 RAG



- ✓ Recouvrable par du carrelage après 24 h
- ✓ Application facile : Manuelle ou à la pompe
- ✓ Pongéage réduit, excellente finition de surface

P3 C16 F4  
1 à 10 mm  
4-6 h.

## FIBRE FORTE ÉPAISSEUR ► SL C740 FIBER MAXI



- ✓ Recouvrable par du carrelage après 24 h
- ✓ Compatible avec tous types de planchers chauffants, réversibles et PRE
- ✓ Application facile : Manuelle ou à la pompe
- ✓ Applicable en extérieur si recouvert de carrelage

P4S C30 F6  
1 à 10 mm  
3h.

## REBOUCHAGE, PENTE ET LISSAGE ► SL C950 RENOQUICK



- ✓ Bon pouvoir garnissant
- ✓ Réalisation de forme de pente de 1 à 50 mm
- ✓ Ragréage vertical de 1 à 5 mm
- ✓ Recouvrement rapide

P4 SR C30 F6  
1 à 50 mm  
45 min.

## CHAPE PRÊTE À L'EMPLOI, SÉCHAGE RAPIDE ► TECHNIS® C560 RAPID



- ✓ Idéal pour les formes de pente
- ✓ Convient aux grandes surfaces commerciales
- ✓ Recouvrement et remise en service rapide
- ✓ Facile à appliquer et finition parfaite

P4 SR C40 F9  
5 à 60 mm  
45 min., 2,2 - 2,5 L

# 2 COLLAGE

## NORMAL ► MC 100 STANDARD



- ✓ Neuf
- ✓ Résistance au glissement
- ✓ Formats courants jusqu'à 2000 cm<sup>2</sup>
- ✓ Confort d'application

C1T BLANC GRIS  
Temps ouvert 20 min  
Délai de réalisation des joints 24 h  
Mise en service 24 h

## AMÉLIORÉ POLYVALENT ► MC 200 CHANTIER



Certificat CSTB n° 103 MC 426

- ✓ Neuf et rénovation
- ✓ Polyvalent, excellente adhérence, résistant au glissement
- ✓ Formats jusqu'à 3600 cm<sup>2</sup>
- ✓ Confort d'application

C2T BLANC GRIS  
Temps ouvert 20 min  
Délai de réalisation des joints 24 h  
Mise en service 24 h

## AMÉLIORÉ POLYVALENT ► MC 210 PLUS



Certificat CSTB n° 103 MC 423

- ✓ Neuf et rénovation
- ✓ Confort de pose, temps ouvert rallongé
- ✓ Formats jusqu'à 3600 cm<sup>2</sup>
- ✓ Résiste au glissement

C2 ET BLANC GRIS  
Temps ouvert 20 min  
Délai de réalisation des joints 24 h  
Mise en service 24 h

## AMÉLIORÉ À PRISE RAPIDE ► MC 220 EXPRESS



Certificat CSTB n° 103 MC 425

- ✓ Neuf et rénovation
- ✓ Idéal grandes surfaces, hypermarché
- ✓ Formats jusqu'à 3600 cm<sup>2</sup>
- ✓ Confort d'application

C2F BLANC GRIS  
Temps ouvert 10 min  
Délai de réalisation des joints 2 h  
Mise en service 6 à 8 h

## AMÉLIORÉ DÉFORMABLE GRANDS CARREAUX ► MC 300 FLEX



Certificat CSTB n° 103 MC 471

- ✓ Neuf et rénovation
- ✓ Revêtements céramiques de porosité réduite
- ✓ Grands formats 15000 cm<sup>2</sup> au sol et 36000 cm<sup>2</sup> au mur
- ✓ Confort d'application

C2 S1 ET BLANC GRIS  
Temps ouvert 30 min  
Délai de réalisation des joints 24 h  
Mise en service 24 h

MORTIERS COLLES

# 3 FINITION

## GRAIN FIN

### ► J 100 JOINT FIN



- ✓ Finition et lissage parfait
- ✓ Cuisine, sanitaire, salle de bain et douche

CG2 1 à 6 mm 5 h.  
Durée d'utilisation du mélange 2 h  
Mise en service 24 h

## SOUPLE

### ► J 175 JOINT FLEX



- ✓ Adapté à tous types de supports déformables
- ✓ Idéal pour planchers chauffants et grands formats
- ✓ Finition parfaite, lisse et sans retrait

CG2 2 à 15 mm 5 h.  
Durée d'utilisation du mélange 2 h  
Mise en service 24 h

## HAUTE RÉSISTANCE CHIMIQUE ET MÉCANIQUE

### ► J 200 JOINT HRC



- ✓ Haute résistance aux produits d'entretien agressifs
- ✓ Adapté aux sols industriels, laboratoires, usines, hôpitaux, ...

CG2 2 à 15 mm 5 h.  
Durée d'utilisation du mélange 2 h  
Mise en service 24 h

## COLLE ET JOINT EPOXY

### ► J 300 EPOCOLOR



- ✓ Très haute résistance chimique et mécanique

RG R2T 2 à 15 mm 5 h.  
Durée d'utilisation du mélange 2 h  
Mise en service 24 h

MORTIER DE JOINTOIEMENT

MASTIC DE FIXATION ET D'ÉTANCHEITÉ

## COLLAGES SOUPLES ET JOINTS ► MSP 107



- ✓ Mastic MS polymère
- ✓ Collages souples et joints, multi-matériaux et multi-supports
- ✓ Très bonne résistance aux intempéries et rayons UV
- ✓ Norme sanitaire CE (EN 15651-3-5)

10 M 0 5mm

## BAIN ET CUISINE TOUS SUPPORTS ► S 545



- ✓ Silicone neutre, inodore
- ✓ Réalisation de joints d'étanchéité sanitaire sur tous supports céramiques, carrelages et synthétiques
- ✓ Traité anti-moisissures
- ✓ Norme sanitaire CE (EN 15651-3 : S XS2)

10 M 0 5mm

## COLLE ET JOINT ► P 790



- ✓ Mastic - colle polyuréthane
- ✓ Pour la réalisation de joints d'étanchéité, de calfeutrement
- ✓ Très bonne adhésion sur supports béton et aluminium
- ✓ Ne bulle pas, finition parfaite

10 M 0 5mm **SIJO** Piétonnier

SYSTÈME ANTI-HUMIDITÉ

PRIMAIRE