

# **GUIDE DE CHOIX** MORTIERS - JOINTS

4,6	MC 300 FLEX	MC 220 EXPRESS	MC 210 PLUS	MC 200 CHANTIER	MC 100 STANDARD
Revêtem	ents ass	ociés			
Pierre naturelle	•	•	•	•	•
Mosaïque de pâte de verre	•	•	•	•	
Murs	intérieu	rs			
Taille maximum des carreaux	36000cm <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	•		•	<b>♦</b>	
Cloison en carreau de plâtre hydrofugée ou non	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *	
Panneaux prêts à carreler	•		•	•	
Cloison en carreaux de terre cuite nus	•		•	•	•
Ancienne peinture griffée	•		•	•	
Ancien carrelage dépoli	•		<b>♦</b>	<b>♦</b>	
Béton cellulaire	•		•	•	•
Murs	extérieu	rs			
Taille maximum des carreaux	3600cm <sup>2</sup>				
Béton	•				
Enduit sur maçonnerie	•				
Sols	intérieu	S			
Taille maximum des carreaux	15000cm²	3600cm <sup>2</sup>	3600cm <sup>2</sup>	3600cm <sup>2</sup>	2000cm <sup>2</sup>
Dallage sur terre plein	•	•	<b>♦</b>		•
Plancher béton sans vide sanitaire	•				
Chape ciment flottante, adhérente ou sur sous couche de désolidarisation	•	<b>♦</b>	•		<b>♦</b>
Ragréage de sol P3 au minimum	•	•	•		•
Ancien carrelage	•	•	•	•	
Anciennes traces de colle associé au primaire GRIP A700 UNIVERSAL	•	•	•		
Planchers bois et panneaux bois après primaire et ragréage fibré	•	•	•		
Peinture poncée associé au primaire GRIP A936 XPRESS	•	•	•		
01 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

Chape sulfate de calcium associé au primaire GRIP A700 UNIVERSAL

Dalles plastiques semi rigides sans

Ancien carrelage classé P4 / P4S

Locaux classés P4 / P4S

Dallage sur terre plein

Taille maximum des carreaux

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







# **GUIDE DE CHOIX** PRIMAIRES - RAGRÉAGES

	>	SS	5		QC			560	
	HYTEC E336 XTREM	GRIP A936 XPRESS	GRIP A310 ROJECT	GRIP A500 MULTI	GRIP X910 FILL & WOOD	SL C740 FIBER MAXI	SL C310 RAG	TECHNIS C560 RAPID	SL C950 RENOQUICK
Dans le cas d'une pose de carrelage mm minimum			Primaire				1	réage	
Dallage, chape ciment et chape fluide ciment	<b>◆</b> AT		•	•	•	•	•		•
Béton surfacé	<b>◆</b> AT	<b>•</b>		$\Diamond$	•	•	<b>•</b>	•	
Chape Technis®	•		<b>(</b> 2)	<b>(</b> 2)	•	•	<b>•</b>	•	
Chape allégée			<b>♦</b>	•	•	<b>♦</b>			
Chape asphalte		<b>•</b>			•	•			
Carrelage, tomette, terre cuite	<b>◆</b> AT	•		•	•	•	•	•	•
Dalle semi-flexible		•		•	•	•			
Traces de colles bitumes		•		•	•	•			
Chape anhydrite (voir avis technique du fabricant)			•	<b>(</b> 1)	•	•			
Plaque de plâtre spéciale sol (chape sèche)				•	•	•			
Anciennes traces de ragréages de sol		<b>•</b>		•	•	•			
Traces de colles acryliques, néoprènes, résine-alccol		<b>(</b> 2)			•	•			
Métal	•								
Anciennes peintures de sol						•			•
Parquets sur lambourdes					•	•			
Panneaux dérivés de bois CTB-X, CTB-H, OSB-3		<b>(</b> 2)			•	<b>♦</b>			
Forme de pente								•	•
Reprofilage escalier, rebouchage pied de cloison, déflashage								•	•
Consommation	500 à 800 g/m²	80 à 120 g/m²	100 à 150 g/m²	90 à 100 g/m²	600 à 1000 g/m²	1,5 kg /m²/mm	1,5 kg /m²/mm	2 kg /m²/mm	1,6 kg /m²/mn
	NC				NC			P4SR	
Produit pompable	NC	NC	NC	NC	NC	•	•		
Mise en peinture	NC	NC	NC	NC	NC	♠P			
Usage	h	B	A	Bi	h	ħ.	A	A	B

<sup>◆</sup> 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

## ▶ **HYTEC E336** XTREM



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



✓ Barrière anti-radon



▶ GRIP A936 XPRESS



**SUPPORTS ABSORBANTS** 

GRIP A310 PROJECT

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



/ Prêt à l'emploi

/ Facile à appliquer

Blanc à l'application Translucide au séchage

/ Sans odeur, séchage rapide







### SYSTÈME DE PROTECTION À L'EAU **SOUS CARRELAGE (SPEC)**

**E 100** XP

Certificat n°020-106 PE 11



Indispensable pour la protection







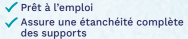






SPÉCIAL CARRELAGE

SL C310 RAG



Locaux classés P3 et P4/P4S



à la pompe



Recouvrable par du carrelage après 24 h

Application facile : Manuelle ou





SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ

**E 300** 2K

LIQUIDE (SEL) - BI-COMPOSANT

# **ACCESSOIRES POUR SYSTÈME**







- ✓ Manchette d'étanchéité pour les tuyauteries
- Bandes d'étanchéité préformés
- pour les angles rentrant et sortant

# Adapté au traitement des points

Bon pouvoir garnissant

/ Recouvrement rapide

de 1 à 50 mm

Réalisation de forme de pente

Ragréage vertical de 1 à 5 mm

P4 C30 F6 1 1 3 50 mm 45 min.

## AMÉLIORÉ POLYVALENT



MC 100 STANDARD

AMÉLIORÉ POLYVALENT

MC 200 CHANTIER

Certificat CSTB nº 103 MC 423



✓ Résistance au glissement

Certificat CSTB n° 103 MC 426

✓ Formats jusqu'à 3600 cm²

✓ Polyvalent, excellente adhérence, résistant au glissement

✓ Neuf et rénovation

✓ Confort d'application

✓ Confort d'application

✓ Formats courants jusqu'à 2000 cm²







### AMÉLIORÉ À PRISE RAPIDE

MC 220 EXPRESS



Certificat CSTB n° 103 MC 425

✓ Neuf et rénovation

✓ Idéal grandes surfaces, hypermarché ✓ Formats jusqu'à 3600 cm²

✓ Confort d'application







### AMÉLIORÉ DÉFORMABLE GRANDS CARREAUX

### Certificat CSTB no 103 MC 471

✓ Neuf et rénovation

de porosité réduite

✓ Grands formats 15000 cm² au sol et 36000 cm<sup>2</sup> au mur

✓ Confort d'application





SOUPLE

J 100 JOINT FIN

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





J 175 JOINT FLEX



déformables ✓ Idéal pour planchers chauffants

✓ Finition parfaite, lisse et sans retrait





J 200 JOINT HRC



d'entretien agressifs Adapté aux sols industriels, laboratoires, usines, hôpitaux, .





Haute résistance aux produits





### **COLLE ET JOINT EPOXY** J 300 EPOCOLOR

**COLLE ET JOINT** 

P 790



2 à 15 mm 5 h.





### **COLLAGES SOUPLES ET JOINTS**

### MSP 107



✓ Collages souples et joints, multi-matériaux et multi-supports

Très bonne résistance aux intempéries et rayons UV

✓ Norme sanitaire CE (EN 15651-3 S)



### ✓ 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









### **TOUS SUPPORTS** GRIP A500 MULTI



Polyvalent, tous types de supports absorbants et non absorbants

Augmente l'adhérence des enduits de lissage

Augmente et sécurise l'adhérence des enduits de lissage et de ragréages

/ Facile à appliquer / Sans odeur, séchage rapide







✓ Prêt à l'emploi



des supports sensibles à l'eau Barrière efficace contre









/ Mise en œuvre simple et rapide

Usage dans les locaux de classe

✓ Pas d'armature entre les deux couches

# D'ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE



> SL C950 RENOQUICK



PRÉPARATION







### REBOUCHAGE. PENTE ET LISSAGE











FIBRE FORTE ÉPAISSEUR

Recouvrable par du carrelage après 24 h Compatible avec tous types de planchers chauffants, réversibles et PRE Application facile : Manuelle ou





CHAPE PRÊTE À L'EMPLOI.

### SÉCHAGE RAPIDE TECHNIS® C560 RAPID







# / Facile à appliquer et finition parfaite

### MC 300 FLEX

Revêtements céramiques





# S 545



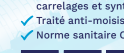




✓ Silicone neutre, inodore



BAIN ET CUISINE TOUS SUPPORTS

















✓ Réalisation de joints d'étanchéité









