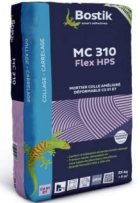


# MC 310 Flex HPS

## MORTIERS-COLLES C2S1



**Mortier-colle amélioré déformable C2 S1 ET  
Murs et Sols Intérieurs et Extérieurs  
Certificat CSTB n° 2105-103 MC 424 (gris et blanc)**



### DESTINATIONS

- Mortier-colle déformable poussière réduite, monocomposant, polyvalent C2 S1 ET destiné à la pose de revêtements céramiques de porosité réduite et de très grands formats (jusqu'à 10 000 cm<sup>2</sup>), en murs et sols intérieurs/ extérieurs. Neuf et rénovation
- Permet l'application de revêtements céramiques et pierres naturelles sur supports déformables, planchers rayonnants électriques (PRE), planchers chauffants à eau chaude ou par accumulation, planchers réversibles à eau basse température, planchers sur vide sanitaire, planchers sur local non chauffé, planchers intermédiaires, terrasses, balcons, façade jusqu'à 28m de hauteur, parois de locaux très humides (bassins et piscines)

### SUPPORTS ET REVÊTEMENTS ASSOCIES

LOCAUX	SUPPORTS	SURFACE MAXIMUM DES CARREAUX en cm <sup>2</sup>	
SOL INTERIEUR	dallage béton sur terre plein	10000* si carreaux certifiés UPEC	
	chape adhérente ou désolidarisée sur dallage		
	chape adhérente ou rapportée sur plancher intermédiaire		
	chape sulfate de calcium**		
	chape fluide ciment, mortier d'égalisation		
	plancher chauffant eau chaude		
	plancher béton sur vide sanitaire et local non chauffé	3600	
	ancien carrelage granito		
	dalles semi-flexibles		
	traces de colle non redispersible		
	ancienne peinture ou résine de sol		
	pvc homogène en lès		
	plancher rayonnant électrique		2200
	chape sèche		2000
	chape et béton allégés (densité>0.65)		
	chape asphalte		
Système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) <b>E 100 XP</b>	1200		
panneaux bois CTBX, CTBH, OSB3			
parquet mosaïque collé			

\*\* primarisation à saturation avec **PRIMASOL R**

\* pierre naturelle 3600 cm<sup>2</sup>

LOCAUX	SUPPORTS	SURFACE MAXIMUM DES CARREAUX en cm <sup>2</sup>
SOL EXTERIEUR	Plancher et dallage béton, mortier d'égalisation, ancien carrelage	3600*
	Système d'étanchéité liquide <b>E 200 TECH2</b> ou <b>E 300 2KPLUS</b>	2200*

\*Limitée à 900 cm<sup>2</sup> pour les terres cuites.

LOCAUX	SUPPORTS	SURFACE MAXIMUM DES CARREAUX en cm <sup>2</sup>
MUR INTERIEUR	Enduit ciment ou chaux ciment	3600
	Béton	
	Bloc de béton cellulaire	
	Plaque de plâtre cartonnée	2000
	Plaque de plâtre cartonnée hydrofugée	
	Carreaux de terre cuite montés au ciment	
	Carreaux de terre cuite montés au plâtre	
	Panneaux prêts à carreler	1200
	Panneaux bois CTBX, CTBH, OSB3	2000
	Système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) <b>E 100 XP</b>	
	Système d'étanchéité liquide (SEL) <b>E 200 TECH2</b>	
	Ancien carrelage dépoli sur support plâtre ou ciment	3600
	Ancienne peinture poncée	

Après application de **E 100 XP** dans les locaux EB+privatif dans la zone d'emprise de la baignoire et du bac à douche, et pour les locaux EB+collectif et EC sur la totalité des parois.

LOCAUX	SUPPORTS	SURFACE MAXIMUM DES CARREAUX en cm <sup>2</sup>
MUR EXTERIEUR	Paroi en béton ou enduit ciment hauteur (limité à 6m pour les carreaux d'absorption d'eau ≤0.5% ou pierre naturelle de porosité ≤2% et surface de 2000 cm <sup>2</sup> )	3600
	Paroi en béton ou enduit ciment hauteur pose de carreaux étirés ou pressés et pierre naturelle d'hauteur < 28 m	2000
	Ancienne mosaïque en grès ou pâte de verre d'hauteur < 6 m	

## AVANTAGES

- 90% de poussière en moins au mélange
- Sécurité et confort de pose : temps ouvert allongé, résistant au glissement
- En rénovation sans primaire sur carrelage émaillé et sur dalles semi-flexibles
- Recommandé pour les carreaux de très grands formats jusqu'à 10 000 cm<sup>2</sup>
- Bassins et piscines collectifs et privés

---

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : poudre grise ou blanche
  - Temps ouvert : 30 min. environ
  - Temps d'ajustabilité : 20 min. environ
  - Temps de vie en auge : 3h environ\*
  - Délai d'exécution des joints : 24h environ\*
  - Délai de mise en circulation : 24h environ\*
- \* Ces temps sont déterminés à +23°C et 50% d'humidité relative selon la norme en vigueur.

---

## MISE EN OEUVRE

### Préparation des supports :

Se référer au CPT et DTU 52.2 en vigueur

Les supports neufs devront être propres, secs, sains, solides, plans, exempts de graisse, de laitance, de trace de plâtre etc...

Ils doivent être âgés de :

- 1 mois pour les dallages béton
- 2 mois pour les parois et plancher béton
- 15 jours pour les chapes ciments
- 48 heures pour les enduits ciments en intérieur
- 3 semaines pour les enduits ciments en extérieur

Les sols chauffants seront éprouvés et arrêtés depuis 48 heures avant la mise en oeuvre des carreaux.

Sur chape sulfate de calcium, appliquer notre primaire **PRIMASOL R** à saturation.

Les supports en rénovations seront préparés conformément aux CPT rénovation en vigueur.

Sur support bois (panneaux ou ancien parquet mosaïque), appliquer notre primaire **PRIMABOIS** en local sec ou **E 100 XP** en local humide.

Sur ancien carrelage, procéder au ponçage et un dépoussiérage avant le collage direct avec **MC 310 Flex HPS**

Sur anciennes dalles semi flexible, procéder à un décapage et un rinçage puis appliquer notre primaire **PRIMASOL R** avant pose des carreaux avec **MC 310 Flex HPS**.

### Préparation du mélange :

Verser dans un seau propre 6.0 l à 6.5 l d'eau par sac de 25 kg.

Introduire la poudre dans l'eau et mélanger avec un malaxeur électrique équipé d'un fouet adapté jusqu'à obtention d'une pâte lisse et homogène.

Laisser reposer quelques minutes puis remélanger avant l'application

### Application :

Étaler le mortier-colle sur le support avec le côté lisse de la spatule puis régler l'épaisseur des sillons avec le côté cranté.

Pour la pose par double encollage, appliquer une couche lisse et continue au dos du carrelage avant l'affichage sur les sillons de colle au sol.

Ne pas appliquer de surface trop importante et bien battre les carreaux afin d'obtenir un transfert optimal.

Éliminer les résidus de **MC 310 Flex HPS** sur les carreaux ou entre les joints avec une éponge humide au fur et à mesure de la pose.

Après séchage du **MC 310 Flex HPS** (24 heures minimum) le jointoiement sera réalisé avec l'un des produits suivants :

- **J 100 Joint Fin** (largeur de 1 à 6 mm)
- **J 125 Joint Large** (largeur de 3 à 20 mm)
- **J 150 Joint Rustic** (largeur de 5 à 80 mm)
- **J 175 Joint Flex** (largeur de 2 à 15 mm)
- **J 200 Joint HRC** (largeur de 2 à 15 mm)
- **J 300 Epocolor** (largeur de 2 à 15 mm)

## CONSUMMATION

SURFACE CARREAUX en cm <sup>2</sup>		S < 50	50 < S ≤ 500	S 500 < S ≤ 1100	1100 < S ≤ 2200	2200 < S ≤ 3600*	3600 < S ≤ 10000
SPATULE		U3	U6 ou U9	U9	U9 ou demi-lune 20*8mm		
SOL INTERIEUR	SE	1.5	3.5 - 4.5				
	DE			5 - 6	6 - 7	7 - 8	9
SOL EXTERIEUR	SE	1.5					
	DE			4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8

SE = simple encollage

DE = double encollage

\* PIERRE NATURELLE UNIQUEMENT EN SOL EXTERIEUR

SURFACE CARREAUX en cm <sup>2</sup>		< 50	50 < S ≤ 500	S 500 < S ≤ 2000	2000 < S ≤ 3600
SPATULE		U3	U6	U9	
MUR INTERIEUR	SE	1.5	3.5 - 5		
	DE			6	7
MUR EXTERIEUR	DE	1.5	4.5 - 6	7 - 8	9

SE = simple encollage

DE = double encollage

## CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine non-ouvert, stocké dans un local sec et tempéré

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30604260	Gris - Sac 25 kg	1	3549212470968
30604239	Blanc - Sac 25 kg	1	3549212470845

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

