

MC 300 Flex

Mortier colle amélioré deformable C2 S1 ET

AVANTAGES

- Travaux neufs, rénovation et tous types de planchers chauffants dont PRE
- Confort d'utilisation (temps ouvert allongé)
- Grands formats 15 000 cm² en sol intérieur et 36 000* cm² en mur intérieur

*Nous consulter









Certificat QB 2444-103 MC 471

























APPLICATIONS

DESCRIPTION

Mortier-colle amélioré, déformable, mono composant avec temps ouvert allongé et résistant au glissement classé C2 S1 ET.

DESTNATION

Mortier colle amélioré déformable, polyvalent destiné à la pose de revêtements céramiques de porosité réduite et de très grands formats selon tableau des supports et revêtements associés (pages 2 et 3) allant jusqu'à:

- 15 000cm² en sol intérieur
- 2200 cm² sur PRE
- 3600 cm² (60 x 60cm) sur terrasse
- En façade jusqu'à 28 mètres de hauteur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

> Aspect et couleurs	Poudre grise ou blanche
> Dosage en eau pour 25 Kg	6 à 6,5 litres
> Durée pratique d'utilisation	2 heures
> Temps ouvert	30 minutes*
Délai d'ajustabilité	20 minutes*
> Temps de jointoiement	24 heures*
> Ouverture à la marche	24 heures*
Trafic intense	48 heures*

^{*} Ces temps sont déterminés à + 23° C et 50% d'humidité relative selon la norme en vigueur

SUPPORTS MURAUX ET REVÊTEMENTS ASSOCIES

						Pâte de verre, Emau	Plaquette Terre cuite	Carreaux A liant ciment	Terre cuite	Faïence	Grès pressé ou étirés	Grés cérames	Pierres naturelles
		Support	S	Eau	Α		Surface maximum en cm²						
		Béton		EC	_						36	00	
		Enduit ciment											
		Plaque de plâtre hydrofugée		EB+ Collectif	1								
enr	Neuf	Terre cuite	montée avec liant	EB+ Privatif	_	120	231	300	900	2200			
Mur intérieur	ž	Béton cellulaire	colle base plâtre										
Μur		Terre cuite	montée avec ciment	EC						3600***			
		Bloc béton cellulaire											
		Panneau à carreler		EB+ Collectif	-					1200			
		Panneau dérivé du bois : CTBH, CTBX ou OSB 3		EB+ Privatif	3					.200			
	Réno	Carrelage		EB+ Privatif	1						360	0***	
Mur extérieur		Béton, enduit sur maçonnerie		Jusqu'à 6 de haut	mètres	120	231		900			3600	
		Béton, enduit sur maçonnerie		De 6 à 28 mètres maxi		120	231		300			2200	
E	Eau Degré d'exposition à l'eau maximal des locaux					N	on vis	é	Α	Anr	exes		

n a v v v

A1 – Associé directement à notre SPEC (système de protection à l'eau sous carrelage) E 100 XP en EB+ privatif au plus

 $A2-Primairisation\ avec\ E\ 100\ XP\ dilu\'e\ dans\ l'eau\ (\ rapport\ 1\ pour\ 2\)\ 2\ heures\ avant\ l'application\ du\ E\ 100\ XP\ pur$

A3 - Primairisation avec GRIP A936 XPRESS

*** - Surface du revêtement limitée à 2200 cm² avec présence du E 100 XP

CONSOMMATIONS en kg/m² & MODES D'ENCOLLAGES

SURFACE CARREAUX en cm²		< 50	50 < S ≤ 500	S 500 < S ≤ 2000	2000 < S ≤ 3600		
SPATULE	U3	U6	U	9			
MUDINTEDIEUD	SE	1.5	3.5 - 5				
MUR INTERIEUR	DE		-	6	7		
MUR EXTERIEUR	SE		-		-		
MUREXIERIEUR	DE	1.5	4.5 - 6	7	9		

SE: Simple Encollage **DE**: Double Encollage

SUPPORTS SOLS ET REVÊTEMENTS ASSOCIES

					Pâte verre, El	Carreau terre c	Carrea A Lian cime	Grès pro ou éti	Grè céran pleinen	Pierr
	Support				A Surface maximum en cm²					
		Dallage terre plein	4				15000			
		Chape adhérente ou désolidarisée	Avec ou sans	_					3600	
		Chape fluide ciment	plancher chauffant							3600
		Chape anhydrite	à eau chaude	1 ou 6						
	neuf	Plancher béton sur vide sanitaire ou local non	chauffé							
		Plancher rayonnant électrique (PRE)	-				220	20		
≒		Béton ou chape allégée				2200				
térie		Chape sèche	1 ou 3	300	900	1200 ou 1600**				
Solintérieur		Panneau dérivé du bois : CTBH, CTBX ou OSB 3	2 ou 5	300	300	1200				
S		Carrelage	3				120			
		Dalle plastique semi flexible	3							
		Peinture	5				360	20		
	Réno	Résine de sol		3				300	50	
		PVC homogène		-						
		Parquet sur lambourdes	2		1200					
	Chape asphalte			1				220	00	
7	ieur	Dalle béton, chape ciment			200	000			3600	
Sol	extérieur	Dalle béton, chape ciment associée avec E 300		300	900			2200		

imaux
ux de
ux de
cuite
aux
nnt
ant
essés
irés
irés
asses
ment
res

A1 - Primaire obligatoire: GRIP A 700 UNIVERAL.

Annexes

A2 - Préparation avec GRIP X910 FILL&WOOD associés avec l'un de nos ragréages fibrés.

A3 - Appliquer E 100 XP dans les locaux sans siphon de sol classés P3 E2 au plus

A4 – Appliquer à notre SEL (système d'étanchéité liquide) E 200 TECH2

A5 - Primaire obligatoire: GRIP A936 XPRESS

A6 – Primaire obligatoire GRIP A500 MULTI associé à E 100 XP dans les locaux sans siphon de sol classés P3 E2 au plus

* * - entre 100 et 1200 cm² avec élancement maximum de 3 ou entre 1200 et 1600 cm² avec un élancement limité à 1

Non visé

CONSOMMATIONS en Kg/m² & MODES D'ENCOLLAGES

	CARREAUX en cm²	S < 50	50 < S ≤ 500	S 500 < S ≤ 1100	1100 < S ≤ 2200	2200 < S ≤ 3600	3600 < S ≤ 15000
SPATULE		U3	U6 ou U9	U9		U9 ou demi-lune	
SOL	SE	1.5	3.5 - 4.5	-	-	-	-
INTERIEUR	DE	-	-	56	67	78	9
SOL	SE	1.5	-	-	-	-	
EXTERIEUR	DE	-	4.5	56	67	78	

SE: Simple Encollage **DE**: Double Encollage

PREPARATION DES SUPPORTS

Les supports neufs doivent être plans, solides, propres, dépoussiérés, dégraissés, exempts de produit de cure et ne pas ressuer l'humidité, conformément aux dispositions des DTU, CPT et avis technique en vigueur.

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 ciment en intérieur
- 3 semaines pour les enduits ciment en extérieur

Le mortier colle permet de rependre des défauts de planéité maximal ponctuel de 10 mm en sol et 5 mm en mur. Si nécessaire réaliser une préparation avec l'un de nos ragréages de sol associé à un primaire.

En présence d'un sol chauffant, demander le PV de mise en chauffe. N'intervenir que 48 heures après l'arrêt du chauffage.

Pour le recouvrement d'anciens revêtements ils ne seront conservés que dans le cas où plus de 90% de la surface est parfaitement adhérente et qu'il s'agit de la première rénovation.

Ci-joint quelques recommandations extraites des CPT et du DTU en vigueur

		SUPPORTS	PREPARATIONS SPECIFIQUES ET VERIFICATIONS
		Dalle béton BAP	Elimination du produit de cure
NEUF	SOLS	Chape fluide ciment Chape sulfate de calcium	Mesure de l'humidite residuelle
		Planchers chauffants et/ou rafraichissant + PRE	Vérifier que la mise en chauffe a été réalisée
	MURS	Béton banché	Verifier la présence d'un tête de mur puis nettoyage à l'eau chaude haute pression
		Carrelage	
		Dalle semi-flexible sans amiante	Nettoyage avec de l'eau et de la lessive sodée, suivi d'un rinçage à l'eau claire
		PVC compact en lés	
		Traces de colle acrylique	Elimination totale
VATION		Traces de colle bitumineuse sans amiante	Eliminer les surépaisseurs >0,5mm ou élimination totale
RENOVA'	SOLS	Peinture de sol	Ponçage afin de redonner de la rugosité puis nettoyage idem carrelage
		Résine de sol	Grenaillage ou poncage puis idem peinture de sol
		Parquet sur lambourdes	Elimination des cires et vernis suivi d'un depoussiérage par aspiration
		Panneaux derivés du bois	Vérifier qu'il n'y a pas de flèche

Pour plus d'information, nous consulter

MISE EN OEUVRE



Préparation du mélange

La température du support et ambiante doit être comprise entre +5°c et + 30°c.

Doser et verser 6l à 6,5l d'eau dans un seau mélangeur propre. Introduire les 25 kg de mortier colle dans l'eau puis brasser avec un malaxeur électrique à vitesse lente, équipé d'un fouet polygonal ou équivalent jusqu'à obtention d'une pâte lisse et homogène.

Laisser reposer 2 à 3 minutes avant application

Outils



Application

- 1. Simple encollage:
- Choisir une spatule adaptée au format du carrelage
- Sur 1 à 2 m² environ appliquer le mortier en colle en lit continue sur le support puis former les sillons avec la partie crantée
- Afficher le carrelage dans le mortier frais et dans la limite de temps du temps ouvert et procéder au battage ou au marouflage
- Vérifier le transfert de colle qui doit être au minimum de 70% de l'envers du carreau.
- 2. Double encollage:
- Idem simple encollage plus application d'une couche continu de mortier colle sur l'envers du carreau
- A l'avancement de la pose éliminer les traces et remontées de colle fraiche entre les carreaux au fur et à mesure avec une éponge
- Laisser sécher 24h minimum avant la réalisation des joints

Nettoyage

Nettoyer les outils et la colle fraiche avec de l'eau et une éponge

PRODUITS ASSOCIÉS

- Système de protection a l'eau sous carrelage
 E 100 XP
- Système d'étanchéité liquide **E 250 PERF 1K**
- Système d'étanchéité liquide E 300 2K PLUS
 Barriere anti remontée humidité HYTEC E336

XTREM + GRIP A936 XPRESS

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

Les preconisations 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.

SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base https://bostiksds.thewercs.com/default.aspx ou nous demander une copie par courriel

CONDITIONNEMENT

12 mois dans son emballage d'origine fermé, stocké dans un endroit sec (selon date de fabrication sur l'emballage).

CODE	UC	UV	GENCOD
30604422	Gris – Sac 25 kg	1	3549212471521
30606437	Blanc – Sac 25 kg	1	3549212473983

