

Mortier colle MULTI CHANTIERS

MORTIERS COLLES

Colle carrelage améliorée – C2ET
Gris et Blanc
Certificat CSTB



DESTINATIONS

Sol et mur intérieur / Sol extérieur

REVÊTEMENTS :

Pour carreaux jusqu'à 60x60 cm (3600cm²) au sol et au mur en intérieur et au sol extérieur.

Carrelage standard : grès (cérame ou étiré), faïence, terre cuite, pierre*, marbre naturel*, pâte de verre, dalles de pierres calcaires.

Carrelage de faible porosité (<0.5%) : grès porcelainé, grès cérame fin vitrifié.

*effectuer des essais de non tachabilité

SUPPORTS :

LOCAUX	SUPPORTS	SURFACE MAXIMUM DES CARREAUX en cm ²
SOL INTERIEUR	Dallage béton sur terre-plein	3600
	Chape adhérente ou rapportée sur plancher intermédiaire ou désolidarisée sur dallage	
	Chape fluide ciment, mortier d'égalisation	
	Chape sulfate de calcium*	Ancien carrelage granito
	Dalles demis flexibles	
	Traces de colle non redispersible	
	Ancienne peinture ou résine de sol	
	PVC homogène en lès	
	Chape sèche	2000
	Chape et béton allégés (densité>0.65)	
	chape asphalte	
	Système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) : Etanchéité sous carrelage BOSTIK	1200
	Panneaux bois CTBX, CTBH, OSB3	
Parquet mosaïque collé		

*Primerisation à saturation avec le primaire d'accrochage

LOCAUX	SUPPORTS	SURFACE MAXIMUM DES CARREAUX en cm ²
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	
	Système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) : Etanchéité sous carrelage BOSTIK	2000
	Ancien carrelage dépoli sur support plâtre ou ciment	
Ancienne peinture poncée		
Après application de l'Etanchéité sous carrelage dans les locaux EB+privatif dans la zone d'emprise de la baignoire et du bac à douche, pour les locaux EB+collectif et EC sur la totalité des parois		

LOCAUX	SUPPORTS	SURFACE MAXIMUM DES CARREAUX en cm ²
SOL EXTERIEUR	Plancher et dallage béton	3600*
	Mortier d'égalisation	
	Ancien carrelage	
*limité à 900cm ² pour les terres cuites		

AVANTAGES

- Formule poussière réduite : conditions de travail agréables, chantier propre
- Travaux neufs et anciens
- Idéal sur ancien carrelage
- Confort d'utilisation : temps ouvert allongé
- Stabilité immédiate au mur
- Bassins et piscines collectifs et privés

MISE EN OEUVRE

PREPARATION :

Se référer au CPT et DTU 52.2 en vigueur.

Le support doit être propre, sec, non poussiéreux, non fissuré, exempt de graisses et de zones non adhérentes. Nettoyer si besoin par grattage puis aspirer.

Sur chape sulfate de calcium, appliquer notre primaire d'accrochage 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 d'accrochage en local sec ou l'Etanchéité sous carrelage en local humide.

Sur ancien carrelage, procéder au ponçage et un dépoussiérage avant le collage direct avec le mortier colle Multi Chantiers.

Sur anciennes dalles semi-flexibles, procéder à un décapage et un rinçage puis appliquer notre primaire d'accrochage avant pose des carreaux avec le mortier colle Multi Chantiers.

MELANGE :

Dans un récipient propre, verser l'eau claire puis la poudre. Mélanger à l'aide d'un malaxeur électrique jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux. Laisser reposer quelques minutes puis remélanger avant l'application. 6L à 6.5L d'eau + 25kg de poudre

Temps d'utilisation du mélange : 2h environ*

APPLICATION :

Etaler 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.

Temps ouvert : 30 min environ*

Pose des carreaux :

Poser les carreaux sur les sillons de colle fraîche et exercer une pression forte sur toute sa surface afin d'obtenir un transfert optimal. Pour faciliter l'alignement des carreaux, utiliser des croisillons de la largeur du joint désiré.

Temps d'ajustement : 20 min environ*

Nettoyage/remise en service :

Une fois les carreaux ajustés, retirer les croisillons et l'excès de colle dans les joints. Nettoyer les traces avec une éponge humide au fur et à mesure de la pose.

Après séchage (24h environ), le jointoiement sera réalisé avec l'un des produits suivants :

- Joint poudre Fin (largeur 1 à 6mm)
- Joint poudre Souple et Large (largeur 3 à 30 mm)
- Joint poudre Rustique (largeur 10 à 100mm)
- Joint EPOXY (largeur 2 à 15mm)

OUVERTURE A LA MARCHE : après 24h environ*

JOINTOIEMENT : après 24h environ*

*à +20°C et 50% d'humidité

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Températures d'application comprises entre +8°C et +25°C.

CONSOMMATION

Carreaux inférieurs à 30x30 (900cm²) : simple encollage avec un mortier colle normal

Carreaux supérieurs à 30x30cm (900cm²) : double encollage obligatoire avec un mortier colle normal

Destinations	Fomats des carreaux en cm	Mode d'encollage	Spatules dents en mm	Consommation moyenne
Murs intérieurs	jusqu'à 30x30	simple	6X6X6	3,5 à 4,5 kg/m ²
	de 30x30 à 60x60	double	9x9x9	6 à 7 kg/m ²
Sols intérieurs	jusqu'à 30x30	simple	6X6X6	3,5 à 4,5 kg/m ²
	de 30x30 à 60x60	double	9x9x9	6 à 7 kg/m ²
Sols extérieurs	jusqu'à 30x30	double	9X9X9	4 à 5 kg/m ²
	de 30x30 à 60x60	double	9x9x9	6 à 8 kg/m ²

CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication : en emballage d'origine, fermé et entreposé au sec, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30607515	code Bricoman 953232 - Gris - 25 kg	48	3549212474836
30608216	code Bricoman 968835 - Blanc 25 kg	48	3549212475901

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des



Bostik SA - Département Grand Public - 253 avenue du Président Wilson - 93211 La Plaine Saint Denis - d'emploi.

www.abc-coller.com