

A200-CONFORT

ADHÉSIF EN PÂTE PRÊT A L'EMPLOI AMÉLIORÉ D2 ET

AVANTAGES

- Spécial rénovation sans primaire sur ancien carrelage émaillé et peinture griffée.
- Prêt à l'emploi
- Sécurité et confort de pose : temps ouvert allongé, très résistant au glissement.
- Excellente résistance à l'humidité
- Idéal cuisines et salles de bains
- Collage de faïences de très grands formats (30x60 cm et 40x50 cm)
- Sans solvant

Certificat CSTB N° 2121-106 AD 422



APPLICATIONS

Colle carrelage en pâte prête à l'emploi amélioré D2 ET

DESTINATIONS

- Destinée à la pose de revêtements céramiques et de pierres naturelles de grands formats (40 x 50 cm et 30 x 60 cm) en murs intérieurs.
- Utilisable dans les locaux de classe EA, EB : salon, séjour, chambre, couloir, toilettes..., EB + privatif : salles de Bains, douche, EB collectif : douche collective.
- Adaptée à la pose sur Système de Protection à l'Eau sous Carrelage **E 100 XP** (SPEC)

Supports associés

- Béton soigné, béton cellulaire
- Enduit à base de ciment ou chaux ciment ou base plâtre
- Carreaux de plâtre, plaques de plâtre
- Carreaux de terre cuite
- SPEC, SEL
- Anciennes peintures
- Ancien carrelage
- Panneau de polystyrène
- Plaque ciment
- Panneaux de bois

Revêtements associés

- Pâte de verre, émaux
- Plaquettes murales de terres cuites
- Carreaux de terre cuite
- Grès cérame



D2ET



Temps ouvert 30 min



Délai de réfection des joints 24h



Mise en service 24h

BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ **Couleur** Pâte blanche

➤ **Température d'application** + 5°C à + 30°C

➤ **Temps ouvert*** 30 minutes environ

➤ **Temps d'ajustabilité*** 20 minutes environ

➤ **Délai d'exécution des joints*** 24 heures

➤ **Consommation** 3 à 5 kg/m² suivant le mode d'encollage et la surface des carreaux

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

MISE EN OEUVRE

Supports et revêtements admissibles

- Locaux murs intérieurs

NATURE DES SUPPORTS	SHORE C MINI 40	SHORE C MINI 60	CLOISON EN CARREAUX DE PLATRE			CLOISON OU MUR DE DOUBLAGE			
			STANDARD BLANC	HYDROFUGE BLEU	SUPER HYDROFUGE VERT	NON HYDROFUGE	HYDROFUGE		
POIDS = 30 kg/ m ²	PLAQUETTES MURALES DE TERRE CUITE	S ≤ 231 cm ²	Local EA	Local EA à EB+ privatif dans zone d'emprise de bac à douche / baignoire	Local EA et EB	Local EA à EB+ privatif dans zone d'emprise de bac à douche / baignoire	Local EA à EB+ collectif si pied de cloison traité avec notre SPEC E 100 XP	Local EA à EB	Local EA à EB+ privatif dans zone d'emprise de bac à douche / baignoire En EB + privatif appliquer au préalable un SPEC E 100 XP
	CARREAUX DE TERRE CUITE	S ≤ 900 cm ²							
	CARREAUX CERAMIQUE PRESSÉS OU ÉTIRÉS D'ABSORPTION D'EAU > 3%	S ≤ 1200 cm ²							
	FAÏENCE	S ≤ 2000 cm ²							
	PIERRES NATURELLES DE POROSITÉ OUVERTE > 2%	500 < S ≤ 1200 cm ²							
	PIERRES NATURELLES DE POROSITÉ OUVERTE < 2%								
	CARREAUX CERAMIQUE PRESSÉS OU ÉTIRÉS D'ABSORPTION D'EAU ≤ 3% ET > 0,5%								
	CARREAUX CERAMIQUE PRESSÉS OU ÉTIRÉS D'ABSORPTION D'EAU ≤ 0,5%								
PATE DE VERRE, ÉMAUX	S ≤ 120 cm ²								

NATURE DES SUPPORTS	CLOISON EN CARREAUX DE TERRE CUITE		MACONNERIE EN BLOC DE BETON CELLULAIRE		ENDUIT BASE CIMENT	BETON		
	MONTAGE PLATRE	MONTAGE CIMENT	LIANT COLLE CIMENT	LIANT COLLE PLATRE		PAREMENT SOIGNE	PAREMENT COURANT	
POIDS = 30 kg/ m ²	PLAQUETTES MURALES DE TERRE CUITE	S ≤ 231 cm ²	Local EA à EB+ privatif dans zone d'emprise de bac à douche / baignoire En EB + privatif appliquer au préalable un SPEC E 100 XP	Local EA à EB+ collectif si cloison traitée avec notre SPEC E 100 XP et pose du carrelage jusqu'au plafond Pose admise sans SPEC si revêtement sur l'autre face n'est pas sensible à l'eau	Local EA à EB+ collectif si cloison traitée avec notre SPEC E 100 XP et pose du carrelage jusqu'au plafond	Local EA à EB+ collectif	Local EA à EB+ collectif	
	CARREAUX DE TERRE CUITE	S ≤ 900 cm ²						
	CARREAUX CERAMIQUE PRESSÉS OU ÉTIRÉS D'ABSORPTION D'EAU > 3%	S ≤ 1200 cm ²						
	FAÏENCE	S ≤ 2000 cm ²						
	PIERRES NATURELLES DE POROSITÉ OUVERTE > 2%	500 < S ≤ 1200 cm ²						
	PIERRES NATURELLES DE POROSITÉ OUVERTE < 2%							
	CARREAUX CERAMIQUE PRESSÉS OU ÉTIRÉS D'ABSORPTION D'EAU ≤ 3% ET > 0,5%							
	CARREAUX CERAMIQUE PRESSÉS OU ÉTIRÉS D'ABSORPTION D'EAU ≤ 0,5%							
PATE DE VERRE, ÉMAUX	S ≤ 120 cm ²							

Local EA : salon, séjour, chambre
 Local EB : salle de classe, WC, cuisine
 Local EB + privatif : salles de Bain, douche
 Local EB + collectif : douche individuelle à usage collectif, vestiaire

IMPORTANT

- . Se référer systématiquement au DTU 52.2 et aux CPT en vigueur pour connaître précisément le support, le format maximum des revêtements adaptés à vos travaux et le type de carreaux à utiliser en fonction de sa porosité.
- . Pour plus d'information consulter notre service technique.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE
 Smart Help +XX XX XXX XXX



MISE EN OEUVRE (Suite)

PREPARATION DES SUPPORTS

D'une manière générale et conformément au DTU 52.2 et aux CPT s'y rapportant, les supports doivent être plans, propres, secs, non poussiéreux, exempts de graisse, de laitance, etc....

Sur supports poreux ou friables, appliquer sur le primaire **PRIMASOL R** (voir tableau "supports et revêtements admissibles").

Sur supports bloqués (ancien carrelage, peinture poncée, polystyrène extrudé), effectuer un tiré à zéro de colle puis laisser sécher 2 à 3 heures avant l'encollage définitif.

PREPARATION DU MELANGE

- Malaxer avant utilisation afin d'assouplir la pâte.
- Etaler la colle sur le support par surface de 1 à 2 m² puis régler l'épaisseur à l'aide de la taloche crantée adaptée.
- Procéder à un simple ou à un double encollage selon le format des carreaux.
- Poser les carreaux sur les sillons de colle dans la limite du temps ouvert et les maroufler en exerçant une pression ou un battage afin d'assurer un parfait transfert.
- Attendre la prise complète (24 h minimum) avant de réaliser les joints avec **J 100 Joint Fin** ou **J 125 Joint Large** ou **J175 Joint Flex** ou **J 200 Joint HRC** ou **J 150 Joint Rustic**.

CONSOMMATION

Murs intérieurs			
Surface carreaux en cm ²	50 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1200	1200 < S ≤ 2000
Type encollage	Simple	Double	Double
Conso A200 Kg/m ²	3	4,5	5
Exemple de spatule*	(V6)	(U6)	(U6)

* La nomenclature des spatules est précisée dans le NF DTU 52.2 P1-2 (CGM)

CONSERVATION

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

NETTOYAGE

Nettoyer le joint frais et les outils à l'eau. Produit sec par grattage.

Code	UC	PCB	GENCOD
30604263	Seau de 25 kg	32	3549212470999
30604280	Seau de 8 kg	80	3549212471101

SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostiksdsthevercs.com/default.aspx> 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.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +XX XX XXX XXX

