

# A 200 Confort

ADHÉSIFS D2



**Colle carrelage en pâte prête à l'emploi / D2 TE  
murs intérieurs.  
Certificat CSTB n° 2121-106 AD 422.**



## DESTINATIONS

- Colle carrelage en pâte améliorée prête à l'emploi D2 TE hautes performances 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.
- Neuf et rénovation, sans primaire sur ancien carrelage, ancienne peinture.
- Excellente tenue à l'humidité. Utilisable dans les locaux de classe EA, EB : salon, séjour, chambre, couloir, wc..., EB+ privatif : salles de Bains, douche, EB collectif : douche collective.
- Délai pour coller les carreaux : 30 min.
- Excellente résistance au glissement.
- Adaptée à la pose sur Système de Protection à l'Eau sous Carrelage **E 100 XP** (SPEC) et Système d'Etanchéité Liquide sous Carrelage **E 200 TECH2** ou **E 300 2KPLUS** (SEL).

## SUPPORTS ET REVETEMENTS ADMISSIBLES

(1) Après application du Système de Protection à l'Eau sous Carrelage **E 100 XP** si le revêtement de l'autre face est sensible à l'eau.

(2) Hors CPT

(3) Sauf pierres naturelles de porosité ouverte  $\leq 2\%$ , carreaux céramiques d'absorption d'eau  $\leq 3\%$  et  $> 0.5\%$ , carreaux céramiques pleinement vitrifiés d'absorption d'eau  $\leq 0.5\%$ , pâte de verre, émaux.

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.

	Pâte de verre Emsax	Plaquettes murales de terre cuite	Carreaux de terre cuite	Grès cérame porosité ≤ 0.5% pierre naturelle porosité ≤ 5%	Grès cérame porosité ≤ 0.5% pierre naturelle porosité ≤ 5%	Grès cérame 0,5% < porosité ≤ 3%	Grès cérame 0,5% < porosité ≤ 3%	Grès cérame pressé ou étiré faïence porosité ≥ 3% pierre naturelle porosité > 5%	Grès cérame pressé ou étiré faïence porosité ≥ 3% pierre naturelle porosité > 5%	POIDS MAXIMUM		
											SIMPLE ENCOLLAGE	SIMPLE ENCOLLAGE
	<b>SUPPORTS</b>		<b>Exposition à l'eau</b>		<b>SURFACE MAXIMUM en cm<sup>2</sup></b>							
<b>MURS INTERIEURS</b>	Béton soigné	locaux										
	Enduit base ciment ou chaux ciment	EB+ collectif										
	Enduit au plâtre avec dureté shore C minimale ≥ 60 <sup>(1)</sup>	locaux	EA et EB+ privatif	120	231	300	120	750	500	750	500	2000*
	Enduit au plâtre avec dureté shore C minimale ≥ 40	locaux EA		120	231	300	120	750	500	750	500	2000
	Carreau de plâtre (non hydrofugé)	locaux EA,EB		120	231	300	120	750	500	750	500	2000*
	Carreau de plâtre hydrofugé (coloration bleue)	locaux EA et EB+ privatif										
	Carreau de plâtre hydrofugé "plus" ou "hydro" (coloration verte)	locaux EA et EB+ privatif locaux EB+ collectif <sup>(2)</sup>		exclu	231	300	exclu	exclu	exclu	exclu	500	1100
	Plaque de plâtre cartonée hydrofugée type H1 <sup>(1)</sup>	locaux EA et EB+ privatif										
	Plaque de plâtre cartonée (non hydrofugé)	locaux EA,EB		120	231	300	120	750	500	750	500	2000
	Carreau de terre cuite nu monté au plâtre <sup>(1)</sup>	locaux EA et EB+ privatif										
	Carreau de terre cuite nu monté au ciment <sup>(1)</sup>	locaux EA et EB+ privatif EB+ collectif et EC		120	231	300	120	750	500	750	500	2000
	Béton cellulaire <sup>(1)</sup>	locaux EA et EB+ privatif										
	Système de Protection à l'Eau sous Carrelage <b>ARDASEC XP</b>	locaux EA et EB+ privatif		120	231	300	120	2000	500	750	500	2000
	Système d'Étanchéité Liquide (SEL) <b>ARDATECH 2</b>	locaux EC										
Ancienne peinture poncée **** (sur support à base de plâtre) <sup>(1)</sup>	locaux EA et EB+ privatif		exclu	231	300	exclu	exclu	exclu	exclu	500	1100	
Ancienne peinture poncée **** (sur support ciment)												
Ancien carrelage dépoli (sur béton cellulaire, carreaux de terre cuite, support ciment, support base plâtre)												
Panneau de polystyrène extrudé revêtu (type Viedit®, Lux®) <sup>(2)</sup>	locaux EB+ collectif		120	231	300	120	750	500	750	500	750	
Plaque ciment <sup>(3)</sup>			exclu	231	300	exclu	exclu	exclu	exclu	500	1100	
Panneau de bois (CTBH - CTBX, OSB-3) ** <sup>(3)</sup>	locaux EB+ privatif		120	231	300	120	750	500	750	500	750	

30 kg / m<sup>2</sup>

## AVANTAGES

- Spécial rénovation sans primaire sur ancien carrelage, peinture.
- Prêt à l'emploi, ne glisse pas.
- Pose de faïences jusqu'à 2 000 cm<sup>2</sup>.
- Idéal cuisine et salle de bain.
- Excellente résistance à l'humidité.
- Pas besoin d'eau sur chantier.
- Chantier propre sans poussière.
- Utilisation sur étanchéité **E 100 XP**, **E 200 TECH 2** ou **E 300 2KPLUS**.
- Sécurité et confort de pose : temps de travail allongé.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

### PRECAUTION D'EMPLOI

- Température d'utilisation : de + 5°C à + 30°C.
- Ne pas utiliser en période de gel, sous la pluie ou sur des supports exposés en plein soleil ou au vent.
- Par temps chaud et sec, humidifier les supports 1 à 2 heures avant la pose.

## MISE EN OEUVRE

### 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.

### APPLICATION

- Malaxer avant utilisation afin d'assouplir la pâte.
- Etaler la colle sur le support par surface de 1 à 2 m<sup>2</sup> 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 **J 175 Joint Flex** ou **J 200 Joint HRC** ou **J 150 Joint Rustic**.

## CONSOMMATION

### MODE D'ENCOLLAGE ET CONSOMMATIONS MINIMALE

MURS INTERIEURS			
Surface carreaux en cm <sup>2</sup>	50 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1200	1200 < S ≤ 2000
<b>A 200 Confort</b> kg / m <sup>2</sup>	3	4.5	5
Exemple de spatule*	(V6)	(U6)	(U6)

### Légende

Simple encollage

Double encollage

\* 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.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30604263	Blanc - Seau 25 kg	1	3549212470999
30604280	Blanc - Seau 8 kg	1	3549212471101



Bostik SA - Département Construction - 253 Avenue du Président Wilson - 93211 La Plaine Saint Denis Cedex  
 Fax Service Technique : 01 64 42 16 67 - [www.bostik.fr](http://www.bostik.fr)

un savoir-fort de compétences particulières au support, au chantier ou au milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.