

A 100 Standard

ADHÉSIFS D1



Colle carrelage en pâte prête à l'emploi / D1 TE murs intérieurs



DESTINATIONS

DOMAINES D'APPLICATION

- Colle carrelage en pâte prêt à l'emploi standard destinée à la pose de revêtements céramiques et de pierres naturelles de grands formats (jusqu'à 2 000 cm²).
- Murs intérieurs, paillasses et plans de travail.
- Permet également la pose de plaquettes de parement en terre cuite ou pierre reconstituées.
- Utilisable dans les locaux secs et moyennement humides de classe EA et EB (salon, séjour, chambre, couloir, wc...).
- Très bonne résistance au glissement et temps ouvert allongé.
- · Travaux neufs.

SUPPORTS ET REVETEMENTS ADMISSIBLES

			Pâte de verre, émaux local EB+ privatif	Plaquettes murales de terre cuite	Carreaux de terre cuite	Carreaux céramiques pressés ou étirés d'absorption d'eau > 3 %	Faience	Pierres naturelles de porosité ouverte > 2 %	Pierres naturelles de porosité ouverte s 2 %	Carreaux céramiques pressés ou étirés d'absorption d'eau ≤ 3 %	POIDS MAXIMUM
LOCAUX	SUPPORTS	Exposition à l'eau	SURFACE MAXIMUM en cm ¹								
	Béton ou panneaux préfabriqués à parements courant et soigné	locaux EA-EB	120	231	900	1 200	2 000	1 200	500	500	
	Enduit base ciment		120	231	900	1200	2 000	1 200	500	500	
	Enduit base plätre		120	231	900	1 200	2 000	1 200	500	500	
	Plaque de parement plâtre cartonnée non hydrofugé (faces cartonnées)		120	231	900	1 200	2 000	1 200	500	500	
MUR INTERIEUR	Carreau de terre cuite nu monté au plâtre		120	231	900	1 200	2 000	1 200	500	500	30 kg/m²
	Carreau de terre cuite nu monté au ciment		120	231	900	1 200	2 000	1 200	500	500	
	Cloison en carreaux de plâtre standard (couleur blanche)		120	231	900	1 200	2 000	1 200	500	500	
	Béton cellulaire monté au plâtre		120	231	900	1200	2 000	1 200	500	500	
	Béton cellulaire monté au ciment		120	231	900	1 200	2 000	1 200	500	500	

Supports interdits: fibre-ciment, métal, polyester, enduit pelliculaire ≤ 3 mm

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

Pour plus d'informations consulter notre service technique.

FICHE TECHNIQUE

Edition 18.03.2014 Annule et remplace l'édition précédente

AVANTAGES

- · Spécial travaux neufs.
- Locaux moyennement humides (EA, EB).
- Pas besoin d'eau sur chantier.
- · Chantier propre.
- Prêt à l'emploi, ne glisse pas.
- · Excellente maniabilité.
- Idéal pour les plinthes et les faïences.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Pâte blanche
Temps ouvert : 30 min. environ *
Temps d'ajustabilité : 20 min. environ *
Délai d'exécution des joints : 24 h environ *

PRECAUTIONS 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....

APPLICATION

- . 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 J 175 Joint FLEX ou J 200 Joint HRC ou J 150 Joint RUSTIC.

CONSOMMATION

MODE D' ENCOLLAGE ET CONSOMMATIONS MINIMALES

MURS INTERIEURS						
Surface carreaux en cm ²	50 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1200	1200 < S ≤ 2000			
A 100 Standard	3	4.5	5			
kg / m²						
Exemple de spatule*	(V6)	(U6)	(U6)			

Légende

Simple encollage

double encollage

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

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

FICHE TECHNIQUE

Edition 18.03.2014 Annule et remplace l'édition précédente

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30604279	Blanc cassé - Seau 25 kg	1	3549212471095

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



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