

# 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 cm<sup>2</sup>).
- Murs intérieurs, paillasse 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

LOCAUX	SUPPORTS	Exposition à l'eau	Pâte de verre, émaux local EB+ privatif	Plaquettes murales de terre cuite	Carreaux de terre cuite	Carreaux céramiques pressés ou ébrés d'absorption d'eau > 3 %	Faïence	Pierres naturelles de porosité ouverte > 2 %	Pierres naturelles de porosité ouverte ≤ 2 %	Carreaux céramiques pressés ou ébrés d'absorption d'eau ≤ 3 %	POIDS MAXIMUM
			SURFACE MAXIMUM en cm <sup>2</sup>								
MUR INTERIEUR	Béton ou panneaux préfabriqués à parements courant et soigné	locaux EA-EB	120	231	900	1 200	2 000	1 200	500	500	30 kg/m <sup>2</sup>
	Enduit base ciment		120	231	900	1 200	2 000	1 200	500	500	
	Enduit base plâtre		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	
	Carreau de terre cuite nu monté au plâtre		120	231	900	1 200	2 000	1 200	500	500	
	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	1 200	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.

## 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 *    |

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

### 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 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 MINIMALES

MURS INTERIEURS			
Surface carreaux en cm <sup>2</sup>	50 < S ≤ 500	500 < S ≤ 1200	1200 < S ≤ 2000
<b>A 100 Standard</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
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](http://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.*

