

# ADHÉRCOL P-3000



## Colle adhésive en pâte - D1TE



### DESCRIPTION PRODUIT

Colle adhésive en pâte à base de résine synthétique en dispersion aqueuse et d'additifs spéciaux, prêt à l'emploi, à temps ouvert allongé et résistant au glissement, classé D1TE selon EN 12004.

### DOMAINE D'EMPLOI

Pose de revêtements céramiques et similaires en murs intérieurs en travaux neufs et rénovation, en locaux secs et moyennement humides.

#### Supports admissibles :

- Murs en béton ou panneaux préfabriqués en béton.
- Enduit à base de plâtre en application manuelle ou projeté de classe B4 ou B7 selon EN 13279.
- Cloisons en carreaux de plâtre standard et cloison en carreaux de terre cuite.
- Blocs de béton cellulaire.
- Complexes d'isolation thermique.
- Maçonnerie en bloc de béton cellulaire.
- Enduits en mortier de ciment, enduits en mortiers bâtard et enduits d'imperméabilisation conformes à NF DTU 26.1

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT & PERFORMANCES

#### Éléments de Revêtements associés :

Poids limite : 30 kg/m<sup>2</sup> pour pose murale

Revêtement :	Format maxi (en cm <sup>2</sup> )
Faïence :	2000
Pierres naturelles (porosité > 2%) :	1200
Pierres naturelles (Porosité ≤ 2%) :	500
Carreaux céramiques pressés ou étirés d'absorption d'eau > 3 % :	1200
Carreaux céramiques pressés ou étirés d'absorption d'eau ≤ 3 % et > 0,5 % :	500
Carreaux céramiques pleinement vitrifiés d'absorption d'eau ≤ 0,5 % :	500
Carreau à liant ciment :	500
Plaquettes de terres cuites (murales) :	231
Carreau de terre cuite :	900
Mosaïque de pâte de verre :	120

<b>Emballage :</b>	Seau 5 kg et 20 kg
--------------------	--------------------

### LES PLUS PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- Thixotrope : sans glissement

#### Contre Indications :

Ne pas utiliser dans les cas suivants :

- Pose de carreaux non absorbants sur supports non absorbants
- Sur les supports en béton préfabriqué
- Sur les anciens carrelages
- Sur les surfaces métalliques, en linoléum, PVC, caoutchouc et dérivés
- Sur surfaces humides ou soumises à remontées d'humidité
- Sur des supports pas encore secs ou sujets à des retraits importants;
- Sur le bois peint ou traité avec des imprégnants
- Sur les surfaces soumises à une immersion continue
- En extérieur.

Le support doit être plat, sain, solide, sec, stable (retraits de maturation terminés) et sans poussière, parties friables et huiles, graisses, décoffrant, cires, peintures et tout ce qui pourrait compromettre la bonne adhérence.

Les supports à base de plâtre/anhydrite doivent être complètement secs (humidité max. 0,5%) et après maturation.

**Les supports à base de plâtre/anhydrite doivent être complètement secs (humidité max. 0,5%) et après maturation.**

**Mode d'encollage et consommations minimales selon DTU 52.2**

Surface S des éléments de revêtement (cm <sup>2</sup> )	S ≤ 500	500 < S ≤ 1200	1200 < S ≤ 2000
	Exemple de spatule	Peigne V6	Peigne U6
Consommation (kg/m <sup>2</sup> )	3	4.5	5
Mode d'encollage	Simple encollage	Double encollage	

**Température d'application :** En présence de températures élevées (> 35°C), humidifier légèrement le support.

### DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- NF EN 12004, NF DTU 52.1 et NF DTU 52.2