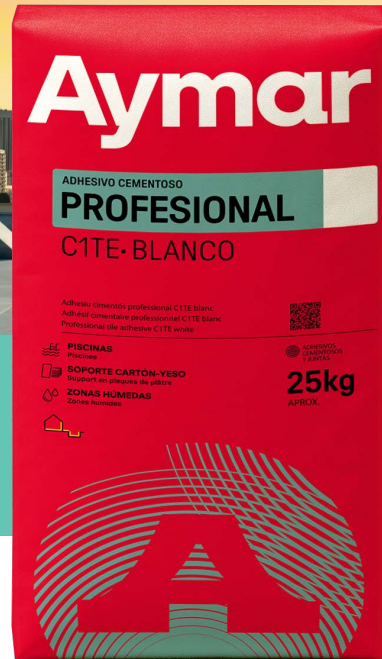


ADHÉSIF CIMENTAIRE  
**PROFESSIONNEL**

PISCINES

SUPPORT  
CARTON -  
PLÂTRE

ZONES HUMIDES

EN 12004-1:2017  
C1TE**Composition**

Composé de **granulats de marbre broyé** utilisés dans la construction, de **ciment Portland** et d'**additifs** tant organiques qu'inorganiques qui lui confèrent de meilleures caractéristiques d'adhérence et de glissement.

**Domaine d'application**

Adimar Profesional présente des caractéristiques idéales pour la pose de carreaux de céramique à absorption moyenne à élevée (> 5 %) sur les sols et les revêtements intérieurs ainsi que sur les sols extérieurs. Sur des supports conventionnels à base de ciment ou de plaques de plâtre. Convient pour les piscines, les receveurs de douche et les chambres froides.

**Mode d'emploi**

- **Préparation du support** : le support sur lequel l'application va être réalisée doit être résistant, sec, nivelé, exempt de poussière et ne présenter aucun résidu de produit de décoffrage.
- **Préparation du mélange** : ajouter 7 à 7,5 l d'eau par sac et mélanger manuellement ou mécaniquement, à l'aide d'un malaxeur électrique à faible vitesse, afin d'éliminer toute présence éventuelle de grumeaux dans la pâte ; laisser reposer le mélange 5 minutes et effectuer un bref pétrissage.
- **Application de la pâte** : appliquer le produit sur le support à l'aide d'une truelle dentée, afin d'uniformiser l'épaisseur, sur une surface maximale de 2 m<sup>2</sup>, en exerçant une pression suffisante pour que le contact minimal avec le ciment soit de 80 %. Poser les carreaux en appuyant jusqu'à aplatir les rainures et obtenir un bon compactage de la pièce à l'aide d'un maillet en caoutchouc. Il est nécessaire de vérifier régulièrement, du bout des doigts, que l'adhésif n'a pas formé de film à sa surface ; si cela se produit, il faut lisser à nouveau le produit en tenant compte du fait que l'on se trouve encore dans la marge du temps ouvert de celui-ci (si le délai écoulé depuis son application a dépassé ledit temps ouvert, il faut retirer l'adhésif et le réappliquer).

L'adhésif pour carreaux de céramique « **Profesional** » fabriqué par **AYMAR S.A.U.** est un adhésif cimentaire à faible glissement de type C1TE, conforme à la norme UNE-EN 12004:2017, conçu à partir de granulats de marbre, de ciment et d'additifs spéciaux qui lui confèrent des propriétés d'adhérence, de glissement et de rétention d'idéales pour la pose de carreaux céramiques.

À la main ou à la  
machine7-7,5 l d'eau par  
sac**25 kg**  
env.

## Recommandations d'utilisation

- Respecter la quantité d'eau de gâchage.
- La température d'application doit être comprise entre 5 °C et 35 °C sur le support.
- Ne pas appliquer sur des supports présentant une humidité résiduelle > 5 %.
- Vérifier la planéité du support à l'aide d'une règle de 2 m, en s'assurant que les écarts sont inférieurs à 5 mm. En cas d'écarts supérieurs, il convient de les régulariser avant la pose.
- Il est recommandé de laisser un joint d'au moins 2 mm entre les carreaux et d'y appliquer le **JUNTA UNIVERSAL 0/15** ou le **JUNTA TÉCNICA 0/16 AYMAR**.
- Sur les supports très absorbants, il convient de les humidifier et d'attendre qu'ils soient secs.
- Effectuer un double encollage pour les pièces de plus de 900 cm<sup>2</sup> ou les sols extérieurs.
- Avec des carreaux à pâte blanche, utiliser **PORCELÁNICO BLANCO, FLEXIBLE** ou **SUPERFLEX AYMAR**.
- Dans le cas des piscines, celles-ci peuvent être remplies 7 jours après l'application.
- Il est recommandé d'utiliser le joint anti-acide **JUNTA ADIPOXI 0/10** pour le jointoiment des carreaux dans les piscines.
- Pour les revêtements extérieurs, utiliser **PORCELÁNICO BLANCO, FLEXIBLE** ou **SUPERFLEX AYMAR**.

## Données techniques

Produit	Type	C1TE	
	Couleur	Blanc / Gris	
Application	Eau de gâchage	32 %	
	Temps de maturation	5 min	
	Temps de repos	20 min	EN 12004-2:2017
	Temps de prise	40 min	
	Glissement	< 0,5 mm	EN 12004-2:2017
	Jointoiment après :	24 h	
	Praticable après :	24 h (circulation légère)	
Rendements finaux	Adhérence initiale	>0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004-2:2017
	Adhérence après immersion dans l'eau	>0,5 N/mm <sup>2</sup>	
	Adhérence après vieillissement thermique	>0,5 N/mm <sup>2</sup>	
	Adhérence après cycles de gel-dégel	>0,5 N/mm <sup>2</sup>	
	Adhérence à temps ouvert, 20 min	>0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Stockage	12 mois	(Conserver dans un emballage fermé, dans un endroit couvert, sec et aéré)	
Conditionnement	Sacs d'environ 25 kg		
Code tarifaire	38245090		

Pour connaître les précautions de sécurité relatives à l'utilisation, au stockage et à l'élimination du produit, consulter la fiche de données de sécurité disponible sur le site web [www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

**REMARQUE** : Les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur notre expérience et sur des essais réalisés dans des laboratoires spécialisés. Les caractéristiques du produit final dépendront de la préparation et de l'application correctes sur le chantier par l'utilisateur. Si ces conditions ne sont pas respectées, les caractéristiques indiquées ci-dessus ne seront pas atteintes.



Usine et bureaux  
Ctra. C-35, Km 58  
08470 SANT CELONI (Barcelone)  
Tél. (+34) 93 867 00 00  
aymar@aymarsa.es  
[www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

