

FICHE TECHNIQUE	CIMENT-COLLE	 EN 12004-1:2017	Désignation selon norme C1T
-----------------	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

Revisión: 01-14/03/2018

# Adimar Gypse

Le ciment-colle Adimar Gypse fabriqué par AYMAR S.A.U. est un ciment-colle à glissement réduit de type C1T, conformément à la norme UNE-EN 12004:2017. Conçu avec des agrégats de marbre, du ciment et des additifs spéciaux qui lui confèrent des propriétés d'adhérence, de glissement et de rétention d'eau adaptées à la pose de carreaux de céramique.

## Composition

Composé d'agrégats de marbre concassé utilisés dans la construction (EN 12620 et EN 13139), de ciment portland (EN 197-1 et UNE 80601) et d'additifs de nature organique et inorganique qui lui confèrent de meilleures caractéristiques d'adhérence et de glissance.

## Champ d'application

Le plâtre Adimar présente des caractéristiques particulières pour la pose de carreaux, de grès à porosité moyenne/haute, en revêtement intérieur, sur les supports traditionnels en plâtre, les plaques et panneaux de plâtre préfabriqués, convient aux supports en anhydrite. Ne convient pas à une utilisation en extérieur.

## Mode d'emploi

- Préparation de la surface: la surface sur laquelle l'application sera effectuée doit être résistante, sèche, plane, dépourvue de poussière et de toute trace d'agent de démoulage.
- Préparation du mélange: ajouter 6 à 6,5 l d'eau par sachet et mélanger manuellement ou mécaniquement avec un batteur électrique à faible vitesse pour éliminer toute présence de grumeaux dans la pâte, laisser reposer le mélange pendant 5 minutes puis brièvement mélanger de nouveau.
- Application de la pâte: appliquer le produit sur la surface à l'aide d'une truelle dentée pour régulariser l'épaisseur, sur une surface maximale de 2 m<sup>2</sup>, en exerçant une pression suffisante pour que le contact minimum avec le ciment soit de 80%. Placez les carreaux en les pressant jusqu'à ce que les rainures soient aplaties et que la pièce soit correctement remplie à l'aide d'un maillet en caoutchouc. Il est nécessaire de vérifier périodiquement, du bout des doigts, que l'adhésif n'a pas formé de film à sa surface, si cela se produisait il faudra peindre de nouveau le produit, en tenant compte du fait que nous sommes toujours en marge du temps ouvert de ce produit (si la période écoulée depuis son application a dépassé le temps ouvert susmentionné, il faudra retirer l'adhésif et le réappliquer).

## Recommandations d'utilisation

- La température d'application doit être comprise entre 5 °C et 35 °C sur le support.
- Ne pas appliquer en extérieur.
- Ne pas appliquer sur des supports dont l'humidité résiduelle est supérieure à 5 %.

Vérifiez la planimétrie du support à l'aide d'une règle de 2 m, en vérifiant que les écarts soient inférieurs à 5 mm. En cas d'écarts plus importants, ceux-ci doivent être ajustés avant l'installation.

- Ne pas utiliser dans des zones où existe un risque d'eau stagnante.
- Il est conseillé de laisser un joint minimum entre les carreaux de 2 mm en appliquant le JOINT UNIVERSEL0/15 ou le JOINT TECHNIQUE0/16.
- Sur les surfaces très absorbantes, il est conseillé de le mouiller et d'attendre qu'il soit sec.
- Vérifiez la solidité du plâtre de finition des blocs de plâtre préfabriqués.

Pour le carrelage de pâte blanche, utilisez Adimar porcelaine blanche, Adimar Porcelanico ou Adimar Flexible.

## Données techniques

Produit	Type	C1T		Classification selon la norme EN 13813:2002	
	Couleur	Blanc/Gris			
Application	Eau de mélange	25%			
	Proportion de mélange	6-6,5 l par sac de 25Kg			
	Temps de maturation	5'			
	Temps ouvert	20'	EN 12004-2:2017		
	Glissement	< 0,5 mm	EN 12004-2:2017		
	Consommation aprox.	Simple encollage	3,2 Kg/m <sup>2</sup>		
		Double encollage	6 Kg/m <sup>2</sup>		
	Jointement à	24h			
Praticable à	24h (trafic léger)				
Rendements finaux	Adhérence initiale	>0,5N/mm <sup>2</sup>	EN 12004-2:2017		
	Adhérence après immersion dans l'eau	>0,5 N/mm <sup>2</sup>			
	Temps ouvert adhésion, 20'	>0,5 N/mm <sup>2</sup>			
Stockage	12 mois	Stocker avec le récipient fermé et dans un endroit couvert, sec et ventilé			
Présentation	Sacs de 25 kg				
Code tarifaire	-				

Pour connaître les précautions de sécurité d'utilisation, de stockage et d'élimination du produit, veuillez vous référer à la Fiche de Données de Sécurité disponible sur le site [www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

NOTE: Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur notre expérience et sur des tests effectués dans des laboratoires spécialisés. Les caractéristiques du produit obtenu dépendront de la préparation et de l'application correcte sur place par l'utilisateur. Si ces conditions ne sont pas remplies, les caractéristiques indiquées ci-dessus ne seront pas obtenues.



Usine et bureaux  
Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos nº1  
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es  
[www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

