

ADHÉSIF CIMENTAIRE
STANDARD

EN 12004-1:2017

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 Standard présente des caractéristiques idéales pour la pose de carreaux de céramique à absorption moyenne à élevée (>5 %) sur des sols et des revêtements intérieurs, sur des supports conventionnels à base de ciment.

*Ne convient pas à une utilisation en extérieur.

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 6 à 6,5 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 remélanger brièvement.
- **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 m², 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).

La colle pour carreaux de céramique **Standard**, fabriquée par **AYMAR S.A.U.**, est une colle à base de ciment destinée à un usage traditionnel, conforme à la norme EN 12004:2017, conçue 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'eau idéales pour la pose de carreaux céramiques.



À la main ou à la machine



6-6,5 l d'eau par sac

25 kg
env.

Recommandations d'utilisation

- La température d'application doit être comprise entre 5 °C et 35 °C sur le support.
- Ne pas appliquer à l'extérieur.
- 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, ceux-ci doivent être corrigés avant la pose.
- Ne pas utiliser dans les zones présentant un risque d'accumulation d'eau.
- Il est recommandé de laisser un joint d'au moins 2 mm entre les carreaux, en utilisant JUNTA UNIVERSAL 0/15 ou JUNTA TÉCNICA 0/16.
- Sur les supports très absorbants, il convient de les humidifier et d'attendre qu'ils soient secs.
- Pour les applications sur des supports en plâtre, il convient d'utiliser Adimar Guix.
- Pour les carreaux en pâte blanche, utiliser Adimar Porcelánico blanc, Adimar Flexible ou Adimar Superflex.

Caractéristiques techniques

Produit	Couleur	Blanc / Gris	
Application	Eau de gâchage	25 %	
	Proportion de mélange	6-6,5 l par sac de 25 kg	
	Temps de maturation	5 min	
	Temps ouvert	20 min	EN 12004-2:2017
	Glissement	< 0,5 mm	EN 12004-2:2017
	Jointoiement à :	24 h	
	Praticable après :	24 h (circulation légère)	
Rendements finaux	Adhérence initiale	>0,5 N/mm ²	EN 12004-2:2017
	Adhérence après immersion dans l'eau	>0,5 N/mm ²	EN 12004-2:2017
	Adhérence après temps ouvert, 20 min	>0,5 N/mm ²	EN 12004-2:2017
Stockage	12 mois	(Conserver dans un emballage fermé, dans un endroit couvert, sec et aéré)	
Conditionnement	Sacs d'environ 25 kg		
Code tarifaire	-		

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

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 SAINT CELONI (Barcelone)
Tél. (+34) 93 867 00 00
aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es

