

Adimar professionnel

L'adhésif pour carreaux de céramique Adimar Profesional fabriqué par AYMAR S.A.U. est un adhésif cimentaire à glissement réduit de type C1TE 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 idéales pour la pose de carreaux de céramique.

Composition

Composé de granulats de marbre concassés utilisés dans la construction (EN 12620 et EN 13139), de ciment Portland (EN 197-1 et UNE 80601) et de des additifs de nature organique et inorganique qui lui confèrent de meilleures caractéristiques d'adhérence et de glissement.

Domaine d'application

Adimar professionnel présente des caractéristiques idéales pour la pose de carreaux de céramique avec un degré d'absorption moyen-haut (> 5%) sur des supports conventionnels à base de ciment ou sur des plaques de plâtre. Convient aux piscines, bacs à douche, chambres froides.

Mode d'emploi

- Préparation du support : le support sur lequel l'application doit être réalisée doit être résistant, sec, plan, dépoussiéré et exempt de résidus d'agents de démoulage.
- Préparation du mélange : ajouter 7-7,5 l d'eau par sac et mélanger manuellement ou mécaniquement, avec un batteur électrique à basse vitesse, pour éliminer toute présence éventuelle de grumeaux dans la pâte, laisser reposer le mélange pendant 5 min et effectuer un bref remélange.
- Application de la pâte : appliquer le produit sur le support à l'aide d'une flamme dentée, pour régulariser l'épaisseur, sur une extension maximale de 2 m² en appliquant une pression suffisante pour que le contact minimal avec le ciment soit de 80%. Posez les carreaux en les pressant jusqu'à ce que les rainures soient aplaties et que les carreaux soient correctement posés à l'aide d'un maillet en caoutchouc. Il est nécessaire de vérifier périodiquement du bout des doigts que la colle n'a pas formé de film sur la surface, si cela se produit. Le produit doit être recombéné, en tenant compte du fait que nous sommes encore dans le temps ouvert du produit (si le temps depuis son application a dépassé le temps ouvert, l'adhésif doit être enlevé et réappliqué).

Recommandations d'utilisation

- Respectez l'eau de mélange.
- La température d'application doit être comprise entre 5 °C et 35 °C sur le support.
- Ne pas appliquer sur des substrats dont l'humidité résiduelle est > 5%.
- Contrôler la planimétrie du support avec une règle de 2 m, en vérifiant que les écarts doivent être inférieurs à 5 mm. Si les écarts sont plus importants, ils doivent être régularisés avant l'installation.

- Il est recommandé de laisser un joint minimum de 2 mm entre les carreaux en appliquant le JOINT UNIVERSEL 0/15 ou le JOINT TECHNIQUE 0/16.
- Sur les supports très absorbants, il est conseillé de l'humidifier et d'attendre qu'il soit sec.
- Double encollage sur les pièces de plus de 900 cm² ou sur les sols extérieurs.
- Avec des carreaux de corps blancs, utilisez ADIMAR PORCELAIN BLANC, ADIMAR FLEXIBLE ou ADIMAR SUPERFLEX.
- Pour les applications en piscine, la piscine peut être remplie 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 ADIMAR PORCELAIN WHITE, ADIMAR FLEXIBLE ou ADIMAR SUPERFLEX.

Données techniques

Produit	Type	CITE		
	Couleur	Blanc/Gris		
Application	Pétrissage de l'eau	32%		
	Temps de maturation	5'		
	Temps ouvert	20'	EN 12004-2:2017	
	Temps de réglage	40'		
	Déravage	< 0,5 mm	EN 12004-2:2017	
	Consommation aprox.	Simple enollage	3,2 Kg/m ²	
		Double encollage	6 Kg/m ²	
	Rejoint le	24h		
	Passable à	24h (tráfico ligero)		
Rendements finaux	Adhésion initiale	>0,5N/mm ²	EN 12004-2:2017	
	Adhésion après immersion dans l'eau	>0,5N/mm ²		
	Adhésion après vieillissement à la chaleur	>0,5 N/mm ²		
	Adhérence après des cycles de gel-dégel	>0,5 N/mm ²		
	Adhésion temps ouvert, 20'	>0,5 N/mm ²		
Stockage	12 mois	Stocker dans un endroit couvert, sec et ventilé avec le récipient fermé.		
Présentation	Sacs 25 Kg			
Code tarifaire	38245090			

Classification selon la norme EN 12004-1:2017

Pour connaître les précautions de sécurité relative à l'usage, le stockage et l'élimination du produit, consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur la website : www.aymarsa.es

NOTE : L'information contenue dans la présente fiche technique est basée sur notre expérience et en essais en laboratoire spécialisé. Les caractéristiques du produit résultant dépendront de la correcte préparation et application sur chantier par l'utilisateur. Si ces conditions ne sont pas remplies, on ne pourra pas obtenir les résultats indiqués ci-dessus.



Centrale et bureaux

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

Tel. (+34) 93 867 00 00
Fax (+34) 93 867 02 87

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es



ER-1277/2010



SST-0006/2018



SGM-001/2009



GA-20110/0655
Mina "XAUXA"



REG.NO.ES-CAT-000345
Mina "XAUXA"



EN 12620
EN 13139
EN 998-1
EN 998-2
EN 206-1
EN 13813
EN 1504-2
EN 1504-3
EN 1504-6
EN 12004
EN 13888
EN 14891