

Adimar Standard

La colle pour carreaux de céramique **Adimar Standard** fabriquée par AYMAR S.A.U. est une colle cimentaire à usage traditionnel, conforme à la norme EN 12004:2017, conçue 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 l'installation de pièces en céramique.

Composition

Composé d'**agrégats** de marbre concassés utilisés dans la construction, de **ciment portland** et d'**additifs** organiques et inorganiques qui lui confèrent de meilleures caractéristiques d'adhérence et de glissement.

Champ d'application

Adimar Standard possède les caractéristiques idéales pour la pose de carreaux céramiques avec un degré d'absorption moyen à élevé (>5%) en revêtement de sol et intérieur, sur des supports conventionnels à base de ciment. Ne convient pas à un usage extérieur.

Mode d'emploi

- **Préparation du support** : le support sur lequel l'application doit être effectuée doit être résistant, sec, de niveau, exempt de poussière et exempt de traces d'agent de démoulage.
- **Préparation du mélange** : ajouter 6-6,5 l d'eau par sac et mélanger manuellement ou mécaniquement, à l'aide d'un batteur électrique à faible vitesse, pour éliminer toute présence éventuelle de grumeaux dans la pâte, laisser reposer le mélange pendant 5 minutes, puis le pétrir brièvement.
- **Application de la pâte** : appliquer le produit sur le support à l'aide d'une flamme dentée, pour régulariser 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 les pressant jusqu'à ce que les rainures soient aplaties et que les carreaux soient correctement pressés 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 pellicule sur la surface. Dans ce cas, il convient de peigner à nouveau le produit, en tenant compte du fait que nous nous trouvons toujours dans le temps ouvert de l'adhésif (si le temps écoulé depuis l'application dépasse le temps ouvert susmentionné, il convient d'enlever l'adhésif et de le réappliquer).

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 dont l'humidité résiduelle est > 5%.
- Contrôler la planimétrie du support à l'aide d'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.
- Ne pas utiliser dans les zones où il y a un risque d'eau stagnante.
- Il est conseillé de laisser un joint minimum de 2 mm entre les dalles 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.
- Pour les applications sur des supports en plâtre, il convient d'utiliser Adimar Gypsum.
- Pour les carreaux à pâte blanche, utiliser Adimar Porcelaine blanche, Adimar Flexible ou Adimar Superflex.

Données techniques

Produit	Couleur	Blanc/Gris		Classification selon la norme EN 12004-1:2017
Application	Pétrissage de l'eau	25%		
	Rapport de mélange	6-6,5 l par sac de 25 kg		
	Temps de maturation	5'		
	Temps d'ouverture	20'	EN 12004-2:2017	
	Glissement	< 0,5 mm	EN 12004-2:2017	
	Jointoiement au	24h		
	Passable à	24h (Trafic léger)		
Rendements finaux	Adhérence initiale	>0,5N/mm ²	EN 12004-2:2017	
	Adhérence après immersion dans l'eau	>0,5 N/mm ²		
	Temps ouvert Adhesion, 20'	>0,5 N/mm ²		
Stockage	12 mois	Conserver avec le récipient fermé et dans un endroit couvert, sec et ventilé		
Présentation	Sacs de 25 kg			
Code Duane	-			

Pour les précautions de sécurité lors de l'utilisation, du stockage et de l'élimination du produit, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité disponible sur le site Web www.aymarsa.es

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



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



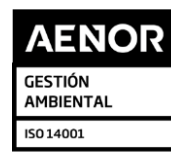
SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955
Mina "XAUXA"



REG. NO. ES-CAT-86348
Mina "XAUXA"