

| | | | |
|-----------------|------------------|--|--|
| FICHE TECHNIQUE | ADHÉSIF À CIMENT |  EN 12004-1:2017 | Désignation selon la norme C1T |
|-----------------|------------------|--|--|

Révision: 01.01-250128

Adimar Plâtre

La colle **Adimar Plâtre** pour carreaux de céramique fabriquée par AYMAR S.A.U. est une colle à base de ciment à glissement réduit de type C1T conformément 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 la pose 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

Le plâtre Adimar présente des caractéristiques particulières pour l'installation de carreaux, de grès de porosité moyenne/élevée, dans le revêtement intérieur, sur des supports en plâtre traditionnel, des panneaux et des panneaux de gypse préfabriqués, adaptés aux supports d'anhydrite. Ne convient pas pour une utilisation en 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** : ajoutez 6-6,5 l d'eau par sac et mélangez manuellement ou mécaniquement, avec un fouet électrique à basse vitesse, pour éliminer toute présence éventuelle de grumeaux dans la pâte, laissez reposer le mélange pendant 5 minutes et effectuez un bref repétrissage.
- **Application de la pâte** : appliquer le produit sur le substrat à l'aide d'une flamme dentée, pour régulariser l'épaisseur, sur une surface maximale de 2 m², en appliquant 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 solidifiée à l'aide d'un maillet en caoutchouc. Il est nécessaire de vérifier, du bout des doigts, périodiquement que l'adhésif n'a pas formé de film à sa surface, si cela se produit, le produit doit être peigné à nouveau, en tenant compte du fait que nous sommes toujours dans la marge du temps d'ouverture du produit (si la période de temps depuis son application a dépassé le temps d'ouverture susmentionné, l'adhésif doit être retiré et réappliqué).

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.
- Évitez de poser sur du plâtre faible. Si nécessaire, appliquez un traitement de surface durcissant à l'aide d'un apprêt.
- Ne pas appliquer sur des supports où l'humidité résiduelle > 5%.
- Vérifiez la planimétrie du support à l'aide d'une règle de 2 m, en vérifiant que les écarts doivent être inférieurs à 5 mm. En cas d'écarts plus importants, ils doivent être régularisés avant l'installation.

Recommandations d'utilisation

- Ne pas utiliser dans des zones où il y a un risque d'eau stagnante.
- Il est conseillé de laisser un joint d'au moins 2 mm entre les carreaux en appliquant **JOINT UNIVERSAL0/15** ou **TECHNICAL JOINT 0/16**.
- Sur les supports très absorbants, il est conseillé de l'humidifier et d'attendre qu'il soit sec.
- Vérifiez la solidité de l'enduit de finition de l'enduit préfabriqué.
- Pour poser de la céramique en grès cérame à faible absorption sur un support en plâtre, utilisez **Adimar Porcelánico** ou **Adimar Flexible**.

Caractéristiques techniques

| | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--|-----------------|---|
| Produit | Type | C1T | | Classification selon la norme EN 12004-1:2017 |
| | Couleur | Blanc/Gris | | |
| Application | Pétrissage de l'eau | 25% | | |
| | Temps de maturation | 5' | | |
| | Temps d'ouverture | 20' | EN 12004-2:2017 | |
| | Glisser | < 0,5 mm | EN 12004-2:2017 | |
| | Jointoiment au | 24h | | |
| | Accessible à pied | 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 | 38245090 | | | |

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

