

Adimar Guix

El ciment-cola Adimar Gypse fabricat per AYMAR S.A.U. és un ciment-cola de lliscament reduït de tipus C1T, conforme a la norma 1-EN 12004:2017. Concebut amb agregats de marbre, ciment i additius especials que li confereixen propietats d'adherència, lliscament i retenció d'aigua adaptades a la col·locació de racons de ceràmica.

Composició

Compost amb agregats de marbre còncs utilitzats en la construcció (EN 12620 i 13139), ciment portland (EN 197-1 i una 80601) i additius de naturalesa orgànica i inorgànica que li confereixen millors característiques d'adherència i glissància.

Camp d'aplicació

El guix Adimar presenta característiques particulars per a la col·locació de diamants, gres de porositat mitjana/alt, en revestiment interior, sobre els suports tradicionals de guix, les plaques i plafons de guix prefabricats, adequats als suports d'anhidrita. No s'ha d'utilitzar fora.

Mode d'ús

- Preparació de la superfície: la superfície sobre la qual es durà a terme l'aplicació ha de ser resistent, seca, plana, sense pols i sense rastre d'agent de desmobilització.
- Preparació de la barreja: afegir 6-6,5 l'aigua per sabeta i barrejar manualment o mecànicament amb un bateria elèctric de baixa velocitat per eliminar tota presència de rumors en la pasta, deixar reposar la barreja durant 5 minuts i després barrejar-la de nou breument.

Aplicació de la pasta: aplicar el producte sobre la superfície amb l'ajuda d'una dentada per regularitzar el gruix, sobre una superfície màxima de 2 m²,

- exercint una pressió suficient perquè el contacte mínim amb el ciment sigui del 80%. Col·loqueu les rajoles prement-les fins que les ranures siguin aplanades i l'habitació estigui correctament plena amb un mall de cautxú. És necessari comprovar periòdicament, amb els dits, que l'adhesiu no ha format una pel·lícula a la seva superfície, si això ocorregués caldrà pintar de nou el producte, tenint en compte que encara estem al marge del temps obert d'aquest producte (si el període transcorregut des de la seva aplicació ha sobrepassat el temps obert abans esmentat, caldrà retirar l'adhesiu i reaplicar-lo).

Recomanacions d'ús

- La temperatura d'aplicació ha d'estar entre 5 CC i 35 CC en el suport.
- No s'aplica a l'exterior.
- No s'aplica als suports amb una humitat residual superior al 5%.

Verifiqueu la planimetria del suport usant una regla de 2 m, comprovant que les desviacions són inferiors a 5 mm. En cas d'espais més grans, aquests han d'ajustar-se abans de la instal·lació.

No usis en zones on hi ha un risc d'aigua estancada.

- És aconsellable deixar un conjunt mínim entre els racons de 2 mm aplicant el JOINT UNIVERSELO/15 o el JOINT TECHNIQUE0/16.
- Sobre les superfícies molt absorbents, és aconsellat d'esmolat-lo i esperar que sigui sec.
- Verifiqueu la solidesa de la caixa d'acabament dels blocs de guix prefabricats.

Per a la pasta blanca, utilitzeu Adimar porcellana blanca, Adimar Porcelanico o Adimar Flexible.

| | | | | |
|-------------------|--|--|-----------------------|--|
| Producte | Tipus | CIT | | |
| | Color | Blanc/Gris | | |
| Aplicació | Aigua de barreja | 25% | | |
| | Proporció de barreja | 6-6,5 l per sac de 25Kg | | |
| | Temps de maduració | 5' | | |
| | Temps obert | 20' | EN 12004-2:2017 | |
| | Lliscament | < 0,5 mm | EN 12004-2:2017 | |
| | Consum aprox. | Encolat simple | 3,2 Kg/m ² | |
| | | Encolat doble | 6 Kg/m ² | |
| | Rejuntat a les | 24h | | |
| Transitable a les | 24h (tràfic lleuger) | | | |
| Rendiments finals | Adherència inicial | >0,5N/mm ² | EN 12004-2:2017 | |
| | Adherència després l'immersió dins l'aigua | >0,5 N/mm ² | | |
| | Temps obert adhesió, 20' | >0,5 N/mm ² | | |
| Emmagatzematge | 12 mesos | Emmagatzematge amb el recipient tancat i en un lloc cobert, sec i ventilat | | |
| Presentació | Sacs de 25 kg | | | |
| Codi arancelari | - | | | |

Classificación selon la norme EN 13813:2002

Per a conèixer les precaucions de seguretat d'ús, d'emmagatzematge i d'eliminació del producte, vegeu la llista de dades de seguretat disponible al lloc web www.aymarsa.es

ANOTACIÓ: la informació continguda en aquesta fitxa tècnica es basa en la nostra experiència i en proves realitzades en laboratoris especialitzats. Les característiques del producte obtingut dependran de la preparació i aplicació correcta in situ per l'usuari. Si no es compleixen aquestes condicions, no s'obtenen les característiques anteriors.



Planta i oficines
Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos n°1
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es



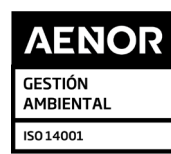
SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955
Mina "XALUXA"



Gestión ambiental verificada
REG. NO. ES-CAT-00046
Mina "Xaluxa"