

# CE

## Información Técnica

### Caratteristiche

L'adesivo CE è formulato a base di cemento, aridi selezionati, additivi che migliorano l'aderenza e lavorabilità

### Propieta Físiche e Químiche

Acqua d'impasto	25 ± 1 % ( 6 -6.5 litri/sacco )
Densità apparente in polvere	1.5 g/cm <sup>3</sup>
Densità apparente in pasta	1.7 g/cm <sup>3</sup>
Aderenza iniziale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Aderenza dietro immersione in acqua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
Aderenza dietro invecchiamento con calore (UNE-EN 1348 8.4)	PND
Aderenza dopo cicli ghiaccio-disgelo (UNE-EN 1348 8.5)	PND
Tempo sistema pezzi	20 min.
Tempo di utilizzo	120 min.

### Applicazione

Collocazione pavimenti e rivestimenti interni, per ceramiche con grado di assorbimento medio-alto.

### Suporto

Offuscato di calcina in base cemento.

Il supporto dovrà essere resistente, piano, con una certa capacità di assorbimento, perfettamente sagomato e per quanto possibile rugoso e pulito di polvere, pittura, olio, etc. In caso che fosse esposto al sole o che fosse molto assorbente, si raccomanda inumidire previamente il supporto.

### Modo d'uso

1. Impastare con acqua pulita, di forma manuale o meccanica fino ad ottenere una massa omogenea, esente di grumi, con un 25 per cento d' acqua ( aprox. 6.25 L/saco).
2. Lasciare riposare 5 min. e reimpastare.
3. Estendere la pasta sul supporto, in panni piccoli (tra 1-2 m<sup>2</sup>) e pettinarla con piana dentata (appropriata al formato di mattonella) per regolarizzare lo spessore.
4. Collocare i materiali ceramici pressando sul supporto fino ad ottenere lo schiacciamento dei solchi, assicurandosi che il cemento colla sia ancora plastico e non ha formato una pellicola superficiale che eviti la sua adesione.



# CE

## Información Técnica

### Raccomendazioni

Respetaré l'acqua dell'impasto.

Nella collocazione è indispensabile massiciare completamente i pezzi ceramici ed evitare che ci siano vuoti tra il pezzo ed il supporto.

**Rispettare le giunte di costruzione e giunte tra placche( minimo 2 mm)**

### Precauzioni

Non applicare in temperature estreme, sotto 5 °C né al di sopra di 35 °C.

Assicurarsi che l'adesivo bagna l'impronte delle dita prima di procedere alla collocazione delle mattonelle.

### Rendimento

Il consumo approssimato di CE è di 3 - 4 Kg/m<sup>2</sup> per applicazione semplice

### immagazzinamento

Nella confezione originale chiuso ed in posti coperti, 12 mesi

### Formato di presentazione

Sacco



25 Kg.

L'informazione contenuta in questo Foglio di Specificazioni Tecniche è basata nello stato attuale delle nostre conoscenze sul prodotto, e non implica una garanzia espressa dovuto alla diversità di condizioni di formulazione ed applicazione. Per ciò, il cliente deve provare l'idoneità del prodotto per le applicazioni e condizioni di uso previste.



# ESPECIAL YESO

## Información Técnica

### Caratteristiche

L'adesivo ESPECIAL YESO è formulato a base di cemento, aridi selezionati ed additivi che proporzionano un'eccellente attuazione del prodotto

### Propieta Físiche e Químiche

Classificazione secondo UNE -IN 12004	C1E
Granulometria	100 %passa al setaccio 1mm.
Acqua d'impasto	35 ± 1 %(8.5-9.0 litro/sacco)
Densità apparente in polvere	1.5 g/cm <sup>3</sup>
Densità apparente in pasta	1.8 g/cm <sup>3</sup>
Aderenza iniziale( UNE-IN 1348 8.2)	≥ 0.5 ≥N/mm <sup>2</sup>
Aderenza tra immersione in acqua( UNE-IN 1348 8.3)	≥ 0.5 ≥N/mm <sup>2</sup>
Aderenza tra invecchiamento con caldo( UNE-IN 1348 8.4)	≥ 0.5 ≥N/mm <sup>2</sup>
Aderenza dopo cicli gelo-disgelo(UNE-IN 1348 8.5)	≥ 0.5 ≥N/mm <sup>2</sup>
Tempo aperto ≥20 min. ( UNE-IN 1346)	≥ 0.5 ≥N/mm <sup>2</sup>
Tempo aperto ampliato ≥30 min. ( UNE-IN 1346)	≥ 0.5 ≥N/mm <sup>2</sup>
Tempo sistemazione pezzi( secondo condizioni ambientali)	30 min.
Tempo d'utilizzo(secondo condizioni ambientali)	120 min.

### Applicazione

Applicazione in paramenti interni per collocazione di pezzi di ceramiche di assorbimento medio-alto

**Specialmente raccomandato per collocazione di piastrelle su gesso, scattolati o supporti interni di carton gesso**

### Supporte

Intonacati di gesso tradizionale, stucco, placca e pannelli prefabbricati di gesso.

Evitare la collocazione su gessi morti o intonacati deboli.

Il supporto dovrà essere resistente, piano ( tolleranza max. 3 mm misurati con riguelo di 1 cm ) perfettamente sagomato e per quanto possibile rugoso e pulito senza polvera, pittura, olio, etc.

L'umidità del supporto dovrà essere inferiore al 5 %

### Modo d'uso

1. Impastare con acqua pulita, di forma manuale o meccanica fino ad ottenere una massa omogenea, esente di grumi, con un 35 % d' acqua(aprox. 8.75 L/sacco).
2. Lasciare riposare 5 min. e rimpastare
3. Estendere la pasta sul supporto, in strati piccoli( tra 1-2 m<sup>2</sup>) e pettinarla con piana dentata(appropriata al formato di mattonella) per regolarizzare lo spessore.
4. Collocare i materiali ceramici pressando sul supporto fino ad ottenere lo schiacciamento dei solchi, assicurandosi che il cemento colla sia ancora plastico e non ha formato una pellicola superficiale che eviti la sua adesione.



# ESPECIAL YESO

## Información Técnica

### Raccomandazione

Rispettare l' acqua del impasto.

Rispettare le giunte di costruzione e giunte tra placche( minimo 2 mm)

Non applicare in temperature estreme, sotto 5 °C né al di sopra di 35 °C.

Assicurarsi che l'adesivo bagna le impronte delle dita prima di procedere alla collocazione delle mattonelle.

### Rendimento

Il consumo approssimato di ESPECIAL YESO è di 4 Kg/m<sup>2</sup> per applicazione semplice

### Immagazzinamento

Nella confezione originale chiuso ed in posti coperti, 12 mesi.

### Formato di presentazione

Sacco



25 Kg.





# ESPECIAL YESO

## Información Técnica

L'informazione contenute in questo Foglio di Specificazioni Tecniche è basata nello stato attuale delle nostre conoscenze sul prodotto, e non implica una garanzia espressa dovuto alla diversità di condizioni di formulazione ed applicazione. Per ciò, il cliente deve provare l'idoneità del prodotto per le applicazioni e condizioni di uso previste.



# FLEXIBLE

## Información Técnica

### Caratteristiche

L'adesivo Flessibile è formulato a base di cemento, aridi selezionati, additivi organici e ligante misto mono componente che proporzionano una flessibilità ed aderenza alta. Raccomandato per quell'incollaggio di grandi superfici con traffico intenso e suoli di riscaldamento radiante.

### Propieta Físiche e Químiche

<b>Classificazione come UNE-in 12004</b>	C2 TE S1
<b>Acqua d'impasto</b>	25 ± 1 % ( 6 -6.5 litros/saco )
<b>Densità apparente in polvere</b>	1.5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densità apparente in pasta</b>	1.7 g/cm <sup>3</sup>
<b>Aderenza iniziale(UNE-in 1348 8.2)</b>	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderenza dietro immersione in acqua( UNE-in 1348 8.3)</b>	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderenza dietro invecchiamento con calore( UNE-in 1348 8.4)</b>	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderenza dopo cicli ghiaccio-disgelo( UNE-in 1348 8.5)</b>	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Scivolamento( UNE-in 1308)</b>	< 0.5 mm
<b>Determinazione della deformazione trasversale(UNE-in 12002)</b>	≥ 2.5 mm y < 5 mm
<b>Tempo aperto ampliato ≥30 min. (UNE-in 1346)</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tempo di asistemazione utensili</b>	30 min.
<b>Tempo d'utilizzo</b>	180 min.

### Applicazione

Applicazione tanto in interni come in esterni. Facciate ed incollaggio di grandi superfici con traffico intenso e suoli di riscaldamento radiante.

Adesione di ogni tipo di pezzi ceramici, di piccolo o gran formato, tanto assorbente come non assorbente.

Senza stacchi, con eccellente aderenza iniziale.

### Supporto

Offuscati di calcina in base cemento, blocco di cemento, pannelli di cartongesso interno.

Il supporto dovrà essere resistente e piano (tolleranza max. 3 mm misurati con righello di 1 m) con una certa capacità di assorbimento, perfettamente sagomato e per quanto possibile rugoso e pulito senza polvere, pittura, olio, etc. L'umidità del supporto dovrà essere inferiore al 3 %, per questo dovrà aver passato minimo 20 giorni dalla realizzazione della lavorazione.

In caso che fosse esposto al sole o che fosse molto assorbente, si raccomanda inumidire previamente il supporto.

In suoli esterni il supporto dovrà presentare una pendenza uguale o superiore al 1 %.



# FLEXIBLE

## Información Técnica

### Modo d'uso

1. Impastare con acqua pulita, di forma manuale o meccanica fino ad ottenere una massa omogenea, esente di grumi, con un 27 % di acqua, aprox. 6.75 L/sacco.
2. Lasciare riposare 5 min. ed rimpastare
3. Estendere la pasta sul supporto, in panni piccoli (tra 1-2 m<sup>2</sup>) e pettinarla con piana dentata, (appropriata al formato di mattonella) per regolarizzare lo spessore.
4. Collocare i materiali ceramici pressando sul supporto fino ad ottenere lo schiacciamento dei solchi, assicurandosi che il cemento colla sia ancora plastico e non ha formato una pellicola superficiale che eviti la sua adesione

### Raccomendazioni

Rispettare l'acqua d'impasto.

Nella collocazione è indispensabile massicciare completamente i pezzi di ceramica ed evitare che ci siano vuoti tra il pezzo ed il supporto.

Rispettare le giunte di costruzione e giunte tra placche ( 2 mm )

In pavimenti con riscaldamento radiante questo dovrà essere spento 24 ore prima.

### Precauzioni

Non applicare in temperature estreme, sotto 5 °C né al di sopra di 35 °C.

Assicurarsi che l'adesivo bagna le impronte delle dita prima di procedere alla collocazione di mattonelle.

### Rendimento

Il consumo approssimato di FLEXIBLE è di 4 Kg/m<sup>2</sup> per applicazione semplice

### Immagazzinamento

Nella confezione originale chiuso ed in posti coperti, al riparo dell'intemperie ed umidità, 12 mesi.

### Formati di presentazione

Sacchi



25 Kg.

L'informazione contenuta in questo Foglio di Specificazioni Tecniche è basata nello stato attuale delle nostre conoscenze sul prodotto, e non implica una garanzia espressa dovuto alla diversità di condizioni di formulazione ed applicazione. Per ciò, il cliente deve provare l'idoneità del prodotto per le applicazioni e condizioni di uso previste.





# FLEXIBLE

## Información Técnica



Monocapas del Mediterráneo, | S.L. Finca Los Conesa, s/n | 30593 La Palma |  
Cartagena | Murcia (Spain) | Tel.: +34 902 431 000 |  
Fax: +34 902 222 710 | [www.monocapasmediterraneo.com](http://www.monocapasmediterraneo.com) |  
info@monocapasmediterraneo.com





# JUNTA ANCHA CG2

## Información Técnica

### Caratteristiche

Preparato colorato in base cemento, carichi minerali ed additivi speciali per la conezione pavimenti e rivestimenti di ceramica.

### Propieta Físiche e Quimiche

<b>Classificazione come UNE-IN 13888</b>	CG2
<b>Acqua di impastato</b>	20 ± 1 percento(1-1.1 litro/sacco)
<b>Densità apparente in polvere</b>	1.5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densità apparente in pasta</b>	1.7 g/cm <sup>3</sup>
<b>Resistenza all'Abrasione( UNE-IN 12808 – 2)</b>	≤ 1.000 ≤mm <sup>3</sup>
<b>Resistenza a compressione,(UNE-IN 12808 – 3)</b>	≤ 15 ≤N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistenza a flexotrazione( UNE-IN 12808 – 3)</b>	≤ 3.5 ≤N/mm <sup>2</sup>
<b>Determinazione della ritrazione(UNE-IN 12808 – 4)</b>	≤ 2 ≤mm/m
<b>Assorbimento d'acqua a 30 min. ( UNE-IN12808 – 5)</b>	≤ 2 ≤g
<b>Assorbimento d'acqua a 240 min.( UNE-IN 12808 – 5)</b>	≤ 5 ≤g
<b>Tempo di utilizzo della pasta</b>	60 min.

### Applicazione

Adatto per il bollato di giunte da 4 a 16 mm in rivestimenti ceramica tanto in esterni come in interni.

Per bollato di giunte inferiori a 4 mm usare Adhemed junta Fina

Si lavora bene ed pulito

### Modo d'uso e preparazione del supporto

Applicare il prodotto tra 24 e 48 ore dopo la collocazione della mattonella.

L'applicazione si realizzerà in consistenza di pasta, non essendo una calcina.

Impastare a mano o macchina a bassi rivoluzioni con l'acqua indicata.

Lasciare riposare 5 minuti, rimuovere ed applicare.

Applicare con piana o spatola di gomma.

Riempire la giunta lasciando una superficie lo più compatta ed uniforme possibile.

Dopo sparire la lucentezza iniziale, pulire la giunta con una spugna umida.

Finire di pulire bene quando la giunta sta indurita.

Il supporto deve essere pulito, libero di calcine ed altro

Non applicare su superfici umide né con parti sciolte.

Non applicare in condizioni climatici estremi

### Raccomandazione e Precauzione

Non applicare in temperature estreme, sotto 5 °C né al di sopra di 30 °C.

Non applicare in tempo piovoso o molto umido.

Non applicare in locali di uso alimentare, sanitario e con uso di prodotti aggressivi.

Per bollato di giunte inferiori a 4 mm usare Adhemed Junta Fina





# JUNTA ANCHA CG2

## Información Técnica

### Rendimiento

Dipende dalla ceramica, la larghezza e profondità della giunta. Rendimento mezzo di 0.4-0.6 Kg / m<sup>2</sup>

### Immagazzinamento

. In contenitore originale chiuso ed in posti coperti, al riparo dell'intemperie e l'umidità, 12 mesi

### Formato di presentazione

Sacchi



5 Kg.

La información contenida en esta Hoja de Especificaciones Técnicas está basada en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto, y no implica una garantía expresa debido a la diversidad de condiciones de formulación y aplicación. Por ello, el cliente debe ensayar la idoneidad del producto para las aplicaciones y condiciones de uso previstas.



# JUNTA EPOXI

## Información Técnica

### Caratteristiche

Calcina epoxi di alte prestazioni usata per riconnettere zone di alta esigenza, composta di miscugli di resine sintetiche, carichi minerali ed additivi organici ed inorganici

### Propieta Físiche e Químiche

<b>Classificazione secondo UNE-EN 13888</b>	RG
<b>Densità apparente in pasta</b>	1.6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Resistenza all'Abrasione(UNE-EN12808 – 2)</b>	≤ 250 ≤mm <sup>3</sup>
<b>Resistenza a compressione dopo immagazzinamento in secco(UNE-EN 12808 – 3)</b>	≤ 45 ≤N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistenza a flexotracción dopo immagazzinamento in secco(UNE-EN 12808 – 3)</b>	≤ 30 ≤N/mm <sup>2</sup>
<b>Determinazione della ritrazione(UNE-EN 12808 – 4)</b>	≤ 1.5 ≤mm/m
<b>Assorbimento d'acqua a 240 min.( UNE-EN 1280-8 5)</b>	≤ 0.1 ≤g
<b>Tempo d'utilizzo della pasta</b>	60 min.

### Applicazione

Adatto per il sigillo di giunte di 2 - 15 mm in rivestimenti e pavimenti di ceramica tanto in esterni che in interni.

Adatto per il sigillo tra pezzi che sopportino aggressività chimica ed elevata resistenze meccanica come in laboratori, industrie chimiche, ospedali ed industrie alimentari.

Alta capacità di resistenza e facile introduzione nelle giunte e buona pulizia.

### Modo d'uso e preparazione del supporto

Applicare il prodotto tra 24 e 48 ore dopo la collocazione della mattonella.

Mescolare energicamente fino ad ottenere una massa omogenea ed uniforme.

Applicare con piana o spatola di gomma, portando a termine un'applicazione in diagonale

Riempire la giunta lasciando una superficie la cosa più compatta ed uniforme possibile.

Applicare in piccoli strati pulendo mentre che si va collocando.

Pulire il materiale eccedente con una spugna umida trascorso 30 min.

Evitare di lasciare veli residuali nelle mattonelle o piastrelle.

Il supporto deve essere pulito, libero di calcine ed altro.

Non applicare su superfici umide né con parti sciolte.

### Raccomendaciones e Precauzione

Protegersi debitamente con guanti ed occhiali. In caso di contatto con gli occhi o pelle lavare abbondantemente con acqua e consultare immediatamente con un specialista.

### Rendimento

Non applicare in temperature estreme, sotto 10 °C né al di sopra di 30 °C.





# JUNTA EPOXI

## Información Técnica

Pulire gli attrezzi di lavoro prima dell'indurimento del prodotto e proteggere adeguatamente le zone sensibili a macchie( pezzi calcarei, ceramici levigati..) dato che una volta indurito non può eliminarsi.

### Immagazzinamento

In contenitore originale chiuso ed in posti coperti, al riparo dell'intemperie e l'umidità, 12 mesi.

### Formato di presentazione

Bidone



5 Lt

La información contenida en esta Hoja de Especificaciones Técnicas está basada en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto, y no implica una garantía expresa debido a la diversidad de condiciones de formulación y aplicación. Por ello, el cliente debe ensayar la idoneidad del producto para las aplicaciones y condiciones de uso previstas.



Monocapas del Mediterráneo, | S.L. Finca Los Conesa, s/n | 30593 La Palma |  
Cartagena | Murcia (Spain) | Tel.: +34 902 431 000 |  
Fax: +34 902 222 710 | [www.monocapasmediterraneo.com](http://www.monocapasmediterraneo.com) |  
info@monocapasmediterraneo.com



# JUNTA FINA CG2

## Información Técnica

### Caratteristiche

Preparato colorato in base cemento, carichi minerali e additivi speciali per quello ricnesso di pavimenti e rivestimenti ceramici.

### Propieta Físiche e Quimiche

<b>Classificazione secondo UNE EN 13888</b>	CG2
<b>Acqua d'impasto</b>	31 ± 1 % ( 1.5 – 1.6 litros/saco )
<b>Densità apparente in polvere</b>	1.2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densità apparente in pasta</b>	1.6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Resistenza all' Abrasione (UNE-EN 12808- 2)</b>	≤ 1.000 mm <sup>3</sup>
<b>Resistenza a compressione (UNE-EN 12808 - 3)</b>	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistenza a flexotrazione (UNE-EN 12808 - 3)</b>	≥ 3.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Determinazione della ritrazion (UNE-EN 12808 - 4)</b>	≤ 2 mm/m
<b>Assorbimento d'acqua a 30 min. (UNE-EN 12808 - 5)</b>	≤ 2 g
<b>Assorbimento d' acqua a 240 min. (UNE-EN 12808 - 5)</b>	≤ 5 g
<b>Tempo d'utilizzo della pasta</b>	60 min.

### Applicazione

Adatto per il sigillo di giunte fino 3 mm in rivestimenti ceramica tanto in esterni come in interni.  
Per sigillo di giunte superiore a 3 mm usare Adhemed Junta Ancha(larga)  
Si lavora bene e pulito

### Modo d'uso e preparazione del supporto

Applicare il prodotto tra 24 e 48 ore dopo la collocazione della mattonella.  
L'applicazione si realizzerà in consistenza di pasta, non essendo una calcina.  
Impastare a mano o con macchina a basse rivoluzioni con l'acqua indicata  
Lasciare riposare 5 minuti, rimuovere ed applicare.  
Applicare con piana o spatola di gomma.  
Riempire la giunta lasciando una superficie lo più compatta ed uniforme possibile.  
Dopo eliminare la lucentezza iniziale, pulire la giunta con una spugna umida.  
Finire di pulire bene quando la giunta è indurita.  
Il supporto deve essere pulito, libero di calcine ed altro.  
Non applicare su superfici umide né con parti sciolte.





# JUNTA FINA CG2

## Información Técnica

### Raccomandazione e Precauzione

Non applicare in temperature estreme, sotto 5 °C né al di sopra di 30 °C.  
Non applicare in tempo piovoso o molto umido.  
Non applicare in locali di uso alimentare, sanitario e con uso di prodotti aggressivi  
Non applicare in condizioni climatici estremi

### Rendimento

Dipende dalla cerámica, la larghezza e profondità de la junta. Rendimento medio de 0.3 – 0.4 Kg/ m<sup>2</sup>

### Immagazzinamento

Nella confezione originale chiuso ed in posti coperti, al riparo dell'intemperie e l'umidità, 12 mesi

### Formato di presentazione

Sacco



5 Kg.





# JUNTA FINA CG2

## Información Técnica

L'informazione contenuta in questo Foglio di Specificazioni Tecniche è basata nello stato attuale delle nostre conoscenze sul prodotto, e non implica una garanzia espressa dovuto alla diversità di condizioni di formulazione ed applicazione. Per ciò, il cliente deve provare l'idoneità del prodotto per le applicazioni e condizioni di uso previste.



# JUNTA UNIVERSAL CG2

## Información Técnica

### Caratteristiche

Preparato colorato in base cemento, carichi minerali ed additivi speciali per quello ricnesso di pavimenti e rivestimenti ceramici.

### Propieta Físiche e Quimiche

<b>Classificazione secondo UNE EN 13888</b>	CG2
<b>Acqua d'impasto</b>	21 ± 1 % ( 1 – 1.1 litros/saco )
<b>Densita apparente in polvere</b>	1.3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densita apparente in pasta</b>	1.6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Resistenza alla'Abrasione (UNE-EN 12808- 2)</b>	≤ 1..000 mm <sup>3</sup>
<b>Resistenza a compresión (UNE-EN 12808 - 3)</b>	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistencia a flexotrazione (UNE-EN 12808 - 3)</b>	≥ 3.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Determinazione della ritrazione(UNE-EN 12808 - 4)</b>	≤ 2 mm/m
<b>Assorbimento d'acqua a 30 min. (UNE-EN 12808 - 5)</b>	≤ 2 g
<b>Assorbimento d'acqua a 240 min. (UNE-EN 12808 - 5)</b>	≤ 5 g
<b>Tempo d'utilizzo della pasta</b>	60 min.

### Applicazione

Adatto per il sigillo di giunte fino 16 mm in rivestimenti ceramica tanto in esterni come in interni.  
Si lavora bene ed pulito, presentando durezza elevata e bassa assorbimento d'acqua.

### Modo'uso e preparazione del supporto

Applicare il prodotto tra 24 e 48 ore dopo la collocazione della mattonella.

L'applicazione si realizzerà in consistenza di pasta, non essendo una calcina.

Impastare a mano o macchina a basse rivoluzione con l'acqua indicata

Lasciare riposare 5 minuti, rimuovere ed applicare.

Applicare con piana o spatola di gomma.

Riempire la giunta lasciando una superficie lo più compatta ed uniforme possibile.

Dopo sparire la lucentezza iniziale, pulire la giunta con una spugna umida.

Finire di pulire bene quando la giunta sta indurita.

Il supporto deve essere pulito, libero di calcine ed altro

Non applicare su superfici umide né con parti sciolte.







# JUNTA UNIVERSAL CG2

## Información Técnica

### Raccomandazione e precauzione

Non applicare in temperature estreme, sotto 5 °C né al di sopra di 30 °C.

Non applicare in tempo piovoso o molto umido.

Non applicare in locali di uso alimentare, sanitario e con uso di prodotti aggressivi

### Rendimento

Dipende dalla cerámica, la larghezza e profondità de la junta. Rendimento medio de 0.3 – 0.4 Kg/ m<sup>2</sup>

### Immaggazzinamento

Nella confezione originale chiuso ed in posti coperti, al riparo dell'intemperie e l'umidità, 12 mesi.

### Formato di presentazione

Sacco



5 Kg.





# JUNTA UNIVERSAL CG2

## Información Técnica

La información contenida en esta Hoja de Especificaciones Técnicas está basada en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto, y no implica una garantía expresa debido a la diversidad de condiciones de formulación y aplicación. Por ello, el cliente debe ensayar la idoneidad del producto para las aplicaciones y condiciones de uso previstas.



# PORCELÁNICO

## Información Técnica

### Caratteristiche

L'adesivo PORCELANICO è formulato a base di cemento, aridi selezionati, additivi organici e leganti redispersabile che proporzionano un'eccellente lavoro, alta forza di attaccamento e resistenza all'invecchiamento.

### Propieta fisiche e chimiche

<b>Classificazione secondo UNE EN 12004</b>	C1TE
<b>Acqua d'impasto</b>	35 ± 1 % ( 8.5 - 9 litros/saco )
<b>Densita apparente in polvere</b>	1.5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densita apparente in pasta</b>	1.8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Aderenza iniziale (UNE-EN 1348 8.2)</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderenza tra immersione in acqua (UNE-EN 1348 8.3)</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderenza tra invecchiamento con calore (UNE-EN 1348 8.4)</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderenza dopo cicli gelo-disgelo (UNE-EN 1348 8.5)</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Scivolamento (UNE-EN 1308)</b>	≤ 0.5 mm
<b>Tempo aperto ampliado ≥ 30 min. (UNE-EN 1346)</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tempo agiuste pezzi</b>	30 min.
<b>Tempo d'utilizzo</b>	120 min.

### Applicazione

Applicazione in pavimenti esterni ed interni ed in rivestimenti interni.  
 Incollato di ogni tipo di pezzi ceramici.  
 Presenta un tempo aperto elevato ed aderenza iniziale eccellente.  
 Garantisce l'aderenza e corretto sagomato con materiali di bassa porosità come il gres porcellanato.

### Supporto

Offusco di calcina in base cemento e pannelli di carton-gesso.  
 Il supporto dovrà essere resistente, piano ( tolleranza máx. 3 mm misurato con righello di 1 m) con una certa capacità di assorbimento, perfettamente sagomato e per quanto possibile rugoso e pulito di polvere, pittura, olio, etc.  
 In caso che fosse esposto al sole o che fosse molto assorbente, si raccomanda inumidire previamente il supporto e sperare alla sparizione della pellicola d'acqua.

### Modo d'uso





# PORCELÁNICO

## Información Técnica

- 1- Impastare con acqua pulita, di forma manuale o meccanica fino ad ottenere una massa omogenea, esente di grumi, con un 35 % di acqua( aprox. 6.25 L/saco).
- 2- Lasciare riposare 5 min. e rimpastare.
- 3- Estendere la pasta sul supporto, in strati piccoli( tra 1-2 m<sup>2</sup>) e pettinarla con piana dentata(appropriata al formato di mattonella) per regolarizzare lo spessore.
- 4- Collocare i materiali ceramici pressando sul supporto fino ad ottenere lo schiacciamento dei solchi, assicurandosi che il cemento colla sia ancora plastica e non ha formato una pellicola superficiale che eviti la sua adesione.

### Raccomendazioni

Rispettare l'acqua d' impasto.

Nella collocazione è indispensabile massiciare completamente i pezzi ceramici ed evitare che ci siano vuoti tra il pezzo ed il supporto.

Rispettare le giunte di costruzione e le giunte tra placche( min. 2 mm)

### Rendimento

Non applicare in temperature estreme, sotto 5 °C né al di sopra di 35 °C.

In condizioni di climatologie estreme(alte temperature o vento) si produce un asciugamento più rapido dello normale.

Assicurarsi che l'adesivo bagna le impronte delle dita prima di procedere alla collocazione delle mattonelle.

Il consumo approssimato di PORCELANICO è di 4 Kg/m<sup>2</sup> per applicazione semplice.

### Immagazzinamento

Nella confezione originale chiuso ed in posti coperti dell'intemperie e la umidità, 12 mesi.

### Formato di presentazione

Sacco



25 Kg.





# PORCELÁNICO

## Información Técnica

L'informazione contenuta in questo Foglio di Specificazioni Tecniche è basata nello stato attuale delle nostre conoscenze sul prodotto, e non implica una garanzia espressa dovuto alla diversità di condizioni di formulazione ed applicazione. Per ciò, il cliente deve provare l'idoneità del prodotto per le applicazioni e condizioni di uso previste.



Monocapas del Mediterráneo, | S.L. Finca Los Conesa, s/n | 30593 La Palma |  
Cartagena | Murcia (Spain) | Tel.: +34 902 431 000 |  
Fax: +34 902 222 710 | [www.monocapasmediterraneo.com](http://www.monocapasmediterraneo.com) |  
[info@monocapasmediterraneo.com](mailto:info@monocapasmediterraneo.com)

# PORCELANICO PLUS

## Información Técnica

### Caratteristiche

L'adesivo PORCELANICO Plus è formulato a base di cemento, aridi selezionati, additivi organici e leganti dispensabili che proporzionano un'eccellente attuazione del prodotto.

### Propieta Fisiche e chimiche

Classificazione secondo UNE EN 12004	C2T S1
Acqua d' impasto	27 ± 1 % ( 6.5 - 7 litros/saco )
Densita apparente in polvere	1.5 g/cm <sup>3</sup>
Densita apparente in pasta	1.7 g/cm <sup>3</sup>
Aderenza iniziale (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
Aderenza tra immersione in acqua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
Aderenza tra invecchiamento con calore (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
Aderenza dopo cicli gelo-disgelo (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
Scivolamento (UNE-EN 1308)	≤ 0.5 mm
Determinazione della diformazione trasversale (UNE-EN 12002)	≥ 2.5 mm y < 5 mm
Tempo sistema pezzi	30 min.
Tempo d'utilizzo	180 min.

### Applicazione

Collocazione di piastrelle e pavimenti di gres con o di basso assorbimento (Gruppo I assorbimento ≤3 %), per di piccolo o gran formato, e specialmente di gres porcelanico.

- Applicazione in paramenti e pavimenti interni ed esterni.
- Incollato di ogni tipo di pezzi ceramici, marmo e granito.

### Supporto

**Offuscato di calcina in base cemento, blocco di cemento, pannelli di carton-gesso, paramenti di gesso indurito, fibrocemento, pietra artificiale, travi di cemento, arlibloc, etc.**

Indicato specialmente per l'applicazione di gres porcelánico, pietra naturale (Es.: marmo) e mosaico di vetro. Il supporto dovrà essere resistente, piano (tolleranza máx. 3 mm misurati con regola di 1 m) con una certa capacità di assorbimento, perfettamente sagomato e per quanto possibile rugoso e pulito senza polvere, pittura, olio, etc. L'umidità del supporto dovrà essere inferiore al 3 %, per quello dovrà essere passato minimo 20 giorni dalla realizzazione del lavoro. In caso che fosse esposto al sole o che fosse molto assorbente, si raccomanda inumidire previamente il supporto

### Mod'uso





# PORCELANICO PLUS

## Información Técnica

1. Impastare con acqua pulita, di forma manuale o meccanica fino ad ottenere una massa omogenea, esente di grumi, con un 25 % d'acqua (aprox. 6.25 L/sacchetto).
2. Lasciare riposare 5 min. e impastare di nuovo.
3. Estendere la pasta sul supporto, in strati piccoli (tra 1-2 m<sup>2</sup>) e pettinarla con piana dentata (appropriata al formato di mattonella) per regolarizzare lo spessore. Effettuare doppio incollato per pezzi di gran formato.
4. Collocare i materiali ceramici pressando sul supporto fino ad ottenere lo schiacciamento dei solchi, assicurandosi che la cemento colla sia ancora plastica e non ha formato una pellicola superficiale che eviti la sua adesione.

### Raccomandazioni

Rispettare l'acqua d'impasto.

Nella collocazione è indispensabile massiciare completamente i pezzi ceramici ed evitare che ci siano vuoti tra il pezzo ed il supporto.

In pezzi di formato (>30x30 cm) o peso elevato, realizzare un doppio incollato, in modo che dovrà estendersi una cappa fina di PORCELANICO PLUS nel rovescio (peso massimo 40 kg/m<sup>2</sup> e formato massimo 40x60x1.5 cm)

Realizzare giunte di collocazione tra pezzi ceramici, minimo 1.5 mm per piastrellati e 5 mm per suoli ed esterni, collocando giunte di dilatazione ogni 30 m<sup>2</sup> (pezzi di piccolo formato) o 60 m<sup>2</sup> (pezzi di gran formato) massimo, collocando giunte perimetrali e rispettando le giunte strutturali dell'edificio.

### Precauzione

Non applicare in temperature estreme, ne sotto di 5 °C ne sopra di 35 °C.

Assicurarsi che l'adesivo bagna le impronte delle dita prima di procedere alla collocazione delle mattonelle.

### Rendimento

Il consumo approssimato di PORCELANICO PLUS è di 3.5-4 Kg/m<sup>2</sup> per applicazione semplice.

### Immagazzinamento

Nella confezione originale chiuso ed in posti coperti, 12 mesi.

### Formato di presentazione

Sacchetto



25 Kg.

La información contenida en esta Hoja de Especificaciones Técnicas está basada en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto, y no implica una garantía expresa debido a la diversidad de condiciones de formulación y aplicación. Por ello, el cliente debe ensayar la idoneidad del producto para las aplicaciones y condiciones de uso previstas.



Monocapas del Mediterráneo, | S.L. Finca Los Conesa, s/n | 30593 La Palma |  
Cartagena | Murcia (Spain) | Tel.: +34 902 431 000 |  
Fax: +34 902 222 710 | [www.monocapasmediterraneo.com](http://www.monocapasmediterraneo.com) |  
info@monocapasmediterraneo.com

# ESPECIAL PISCINAS

## Información Técnica

### Caratteristiche

L'adesivo ESPECIAL PISCINAS è formulato a base di cemento, aridi selezionati, additivi organici e leganti dispensabili che proporzionano un'eccellente attuazione del prodotto

### Propieta Fisiche e chimiche

<b>Clasificación secondo UNE EN 12004</b>	C1E
<b>Acqua d'impasto</b>	30 ± 1 % ( 7.25 – 7.75 litros/saco)
<b>Densita apparente in polvere</b>	1.5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densita apparente in pasta</b>	1.7 g/cm <sup>3</sup>
<b>Aderenza iniziale (UNE-EN 1348 8.2)</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderenza tra immersione in acqua (UNE-EN 1348 8.3)</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderenza tra invecchiamento con calore (UNE-EN 1348 8.4)</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderenza dopo di cicli gelo-disgelo (UNE-EN 1348 8.5)</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tempo aperto ≥ 20 min. (UNE-EN 1346)</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tempo aperto ampliato ≥ 30 min. (UNE-EN 1346)</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tempo agiuste pezzi (secondo condizione ambientali)</b>	30 min.
<b>Tempo d' utilizzo (secondo condizioni ambientali)</b>	120 min.

### Applicazione

Applicazione in pavimenti interni ed esterni e rivestimenti interni.

Adesivo in base cemento specialmente raccomandato per quello piastrellato con pezzi vetrificati tipo gresite. Uso raccomandato in pavimentazione e rivestimento di piscine. Resistente all'umidità.

### Supporto

Supporti convenzionali in base cemento.

Il supporto dovrà essere resistente, piano( tolleranza máx. 3 mm dosati con regola di 1 m) perfettamente sagomato e per quanto possibile rugoso e pulito senza polvere, pittura, olio, etc.

**In caso che fosse esposto al sole o che fosse molto assorbente, si raccomanda inumidire previamente il supporto.**

### Modo d'uso







# ESPECIAL PISCINAS

## Información Técnica

1. Impastare con acqua pulita, di forma manuale o meccanica fino ad ottenere una massa omogenea, esente di grumi, con un 25 % d'acqua (aprox. 7.5 L/sacco).
2. Lasciare riposare 5 min. e impastare di nuovo.
3. Estendere la pasta sul supporto, in piccoli strati (tra 1-2 m<sup>2</sup>) e pettinarla con piana dentata (appropriata al formato di mattonella) per regolarizzare lo spessore.
4. Collocare i materiali ceramici pressando sul supporto fino ad ottenere lo schiacciamento dei solchi, assicurandosi che la cemento colla sia ancora plastica e non ha formato una pellicola superficiale che eviti la sua adesione

### Raccomandazione

Rispettare l'acqua d'impasto.

Non applicare in temperature estreme, al di sotto di 5 °C ne al di sopra de 35 °C.

In condizioni climatiche estreme (molto vento o alte temperature) si produce un asciugato più veloce di quello normale.

Rispettare le giunte di costruzione e giunte tra placche (minimo 2 mm)

L'stanco della piscina deve essere assicurata per l' esecuzione del vaso della stessa.

### Rendimento

Il consumo approssimato di ADHEMED ESPECIAL PISCINAS è di 4 Kg/m<sup>2</sup> per applicazione semplice.

### Immagazzinamento

Nella confezione originale chiuso e in posti coperti (al coperto dalla intemperie e la umidità), 12 meses.

### Formato de presentación

Sacco



25 Kg.

La información contenida en esta Hoja de Especificaciones Técnicas está basada en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto, y no implica una garantía expresa debido a la diversidad de condiciones de formulación y aplicación. Por ello, el cliente debe ensayar la idoneidad del producto para las aplicaciones y condiciones de uso previstas.



# FIX PLUS D2E

## Información Técnica

### Características

L'adesivo FIX Plus è una pasta di alta flessibilità ed aderenza, formulata con resine, carichi ed adesivi specifici per la collocazione di ogni tipo di rivestimenti ceramici in paramenti interni ed esterni.

### Proprietà fisiche e chimiche

<b>Classificazione secondo UNE EN 12004</b>	D2E
<b>Densità della pasta</b>	1.70 g/cm <sup>3</sup>
<b>Aderenza iniziale (UNE-EN 1324 7.2)</b>	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderenza tra invecchiamento con calore (UNE-EN 1324 7.4)</b>	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderenza tra immersione in acqua (UNE-EN 1324 7.3)</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderenza ad alta temperatura (UNE-EN 1324 7.5)</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tempo aperto ≥ 20 min. (UNE-EN 1346)</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tempo aperto ampliato ≥ 30 min. (UNE-EN 1346)</b>	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Tempo sistema pezzi (secondo condizioni ambientali)</b>	> 40 min.
<b>Tempo d'utilizzo (secondo condizioni ambientali)</b>	240 min.

### Applicazione

Adesivo in pasta con alta flessibilità e aderenza per la collocazione di ogni tipo di rivestimento ceramico, con o senza assorbimento, e specialmente su supporti deformabili e piastrellati antichi, di applicazione in interni ed esterni

### Supporto

Supporti deformabili, piastrellati antichi, placche di cartongesso, intonacati di gesso in buon stato, ed sopra superfici dipinte in buon stato.

Il supporto dovrà essere piano, consistente, pulito, esente di polvere ed altri residui, e è importante che sia asciutto nel momento dell'applicazione.

### Modo d'uso

1. Rimuovere la pasta fino alla sua completa omogenizzazione.
2. Estendere la pasta sul supporto, in panni piccoli( 2 m<sup>2</sup>) e pettinarla con piana dentata di 4 x 4 per regolarizzare lo spessore.
3. Collocare i materiali ceramici pressando sul supporto fino ad ottenere lo schiacciamento dei solchi.

### Raccomandazione



# FIX PLUS D2E

## Información Técnica

Non applicare in temperature estreme, sotto 5 °C né al di sopra di 35 °C.

Non applicare in estemi né suoli.

Non applicare su superfici calde né quelli con esposizione continua all'umidità.

I pezzi ceramici devono essere di piccolo formato, essendo raccomandabile un doppio incollato in quelli di superfici maggiori a 900

In estemi i pezzi saranno come massimo di 300 cm<sup>2</sup>

### Rendimento

Il consumo approssimato di FIX è di 2 Kg/m<sup>2</sup> per mm de espesore.

### Almacenamiento

Nella confezione originale chiuso al coperto della intemperie e l'umidita, 12 mesi.

### Formato di presentazione

Bidone



25 Lt

Bidone



5 Lt

La información contenida en esta Hoja de Especificaciones Técnicas está basada en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto, y no implica una garantía expresa debido a la diversidad de condiciones de formulación y aplicación. Por ello, el cliente debe ensayar la idoneidad del producto para las aplicaciones y condiciones de uso previstas.

