

# VMAX

## S2

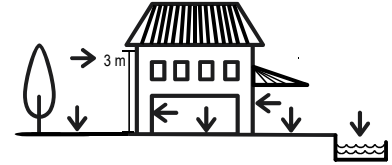
# Gel Technology

**VISANCOL**

**+ RENDIMIENTO**

**- POLVO**

**+ TRABAJABILIDAD**



## Características

El adhesivo cementoso VISANCOL VMAX S2 está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo tipo C2 para exteriores, la tecnología del producto le aporta un efecto gel con alta cremosidad y textura mousse elevando su rendimiento y generando menos polvo en obra. Ello le confiere ser un excepcional producto para la colocación en fachadas y superficies de tráfico intenso y todo tipo de piezas de alta decoración. Aplicable sobre todo tipo de formatos de piezas cerámicas en especial de gran formato y en todos sus grados de absorción. VISANCOL VMAX S2 está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos diversos y copolímeros diversos que le aporta adherencia, flexibilidad, deslizamiento reducido.

## Aplicaciones

Fachadas, revestimientos y pavimentos de grandes superficies con tráfico intenso y suelos de calefacción radiante. Indicado para todo tipo de piezas cerámicas en especial de gran formato tipo "SLABS". También para todo tipo de materiales tales como piedra natural, mármol, granito y mármol sintético. Aplicable sobre todo tipo de soportes incluyendo pavimentos nuevos sobre antiguos. En formatos superiores a 40 x 40 cm se deberá emplear la técnica de doble encolado.

## Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	C2TE S2
Apariencia	Polvo Blanco
Agua de amasado	31 ± 1 % (7,5 - 8 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	≥ 5 mm
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	30 min
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	50 min
Tiempo de vida útil o utilización	150 min
Rendimiento aplicación simple (5mm)	3,5 - 4 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	5,5 - 6 Kg/m <sup>2</sup>

## Instrucciones de uso

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 31% de agua (aprox. 7,5 l/saco).
- Dejar reposar 5 min. y reamasar.
- Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada (apropiada al formato de baldosa) para regularizar el espesor. Efectuar doble encolado para piezas de gran formato.
- Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

## Normas a cumplir

Respetar agua de amasado.

Temperatura de empleo de + 5 °C a + 30 °C.

En la colocación es indispensable macizar completamente las piezas cerámicas y evitar que haya huecos entre la pieza y el soporte.

En piezas de formato (>30x30 cm) o peso elevado, realizar un doble encolado, de manera que deberá extenderse una capa fina de VMAX S2 en el reverso (peso máximo 40 kg/m<sup>2</sup> y formato máximo 40x60x1.5 cm). En caso de piezas de formato o peso superior es necesario utilizar anclajes mecánicos.

Realizar juntas de colocación entre piezas cerámicas, mínimo 1.5 mm para alicatados y 5 mm para solados y exteriores, colocando juntas de dilatación cada 30 m<sup>2</sup> (piezas de pequeño formato) ó 60 m<sup>2</sup> (piezas de gran formato) máximo, colocando juntas perimetrales y respetando las juntas estructurales del edificio.

## Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retráctiles de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.

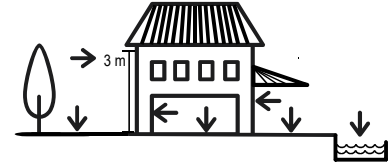


**VISANCOL**

**+ RENDIMIENTO**

**- POLVO**

**+ TRABAJABILIDAD**



## Características

El adhesivo cementoso VISANCOL VMAX S1 está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo tipo C2 para exteriores, la tecnología del producto le aporta un efecto gel, con alta cremosidad y textura mousse elevando su rendimiento y generando menos polvo en obra. Ello le confiere ser un muy buen producto para la colocación en fachada, superficies variadas y también recomendado en suelos de calefacción radiante. Aplicable sobre todo tipo de formatos de piezas cerámicas. VISANCOL VMAX S1 está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos diversos y copolímeros diversos que le aporta adherencia, flexibilidad, deslizamiento reducido

## Aplicaciones

Tanto en interiores como en exteriores. Fachadas y enlosado de grandes superficies con tráfico intenso y suelos de calefacción radiante. Adhesión de todo tipo de piezas cerámicas, de cualquier formato, tanto absorbente como no absorbente. Para aplicación sobre todo tipo de soportes y pavimento nuevo sobre antiguo. En formatos superiores a 30 x 30 cm se deberá emplear la técnica de doble encolado. Sin descuelgue, con excelente adherencia inicial. Indicado para las superposición en pavimentos interiores.

## Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	C2TES1
Apariencia	Polvo Blanco
Agua de amasado	31 ± 1 % (7,5 - 8 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	≥ 2,5 mm y < 5 mm
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	30 min
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	45 min
Tiempo de vida útil o utilización	140 min
Rendimiento aplicación simple (5mm)	3,5 - 4 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	5,5 - 6 Kg/m <sup>2</sup>

## Instrucciones de uso

Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 31% de agua (aprox. 7,5 l/saco).

Dejar reposar 5 min. y reamasar.

Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada (apropiada al formato de baldosa) para regularizar el espesor.

Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

## Normas a cumplir

Respetar agua de amasado.

Temperatura de empleo de +5 °C a +30 °C.

En la colocación es indispensable macizar completamente las piezas cerámicas y evitar que haya huecos entre la pieza y el soporte.

En piezas de formato (>30x30 cm) o peso elevado, realizar un doble encolado, de manera que deberá extenderse una capa fina de VMAX S1 en el reverso (peso máximo 40 kg/m<sup>2</sup> y formato máximo 40x60x1.5 cm). En caso de piezas de formato o peso superior es necesario utilizar anclajes mecánicos.

Realizar juntas de colocación entre piezas cerámicas, mínimo 1.5 mm para alicatados y 5 mm para solados y exteriores, colocando juntas de dilatación cada 30 m<sup>2</sup> (piezas de pequeño formato) ó 60 m<sup>2</sup> (piezas de gran formato) máximo, colocando juntas perimetrales y respetando la juntas estructurales del edificio.

## Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retráctiles de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.



# VMAX FIBRAGEL

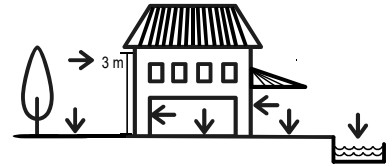
# Gel Technology

**VISANCOL**

**+ RENDIMIENTO**

**- POLVO**

**+ TRABAJABILIDAD**



## Características

El adhesivo cementoso VISANCOL VMAX FIBRAGEL está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo tipo C2 para exteriores e interiores, proporcionando una excelente puesta en obra del producto, la tecnología del producto le aporta un efecto gel con alta cremosidad y textura mousse elevando su rendimiento y generando menos polvo en obra. Ello le confiere ser un buen producto multipropósito para la colocación en fachada, superficies variadas y también apto suelos de calefacción radiante. Aplicable sobre todo tipo de formatos de piezas cerámicas.

VISANCOL VMAX FIBRAGEL está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos diversos y copolímeros diversos que le aporta adherencia, flexibilidad y deslizamiento reducido.

## Aplicaciones

Colocación de revestimientos y pavimentos con baja absorción, medio y gran formato en especial de gres porcelánico.

Para formatos superiores a 30 x 30 cm se deberá emplear la técnica del doble encolado.

Aplicación en paramentos y pavimentos interiores y exteriores.

Encolado de todo tipo de piezas cerámicas, mármol y granito.

Encolado de revestimientos con calefacción radiante.

## Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	C2TE S1
Apariencia	Polvo Blanco
Agua de amasado	30 ± 1 % (7,5 - 7,75 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	≥ 2,5 mm y < 5 mm
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	30 min
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	40 min
Tiempo de vida útil o utilización	130 min
Rendimiento aplicación simple (5mm)	4 - 4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	6 - 7 Kg/m <sup>2</sup>

## Instrucciones de uso

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 30% de agua (aprox. 7,5 l/saco).

- Dejar reposar 5 min. y reamasar.

- Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada (apropiada al formato de baldosa) para regularizar el espesor.

- Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

## Normas a cumplir

Respetar agua de amasado.

Temperatura de empleo de + 5 °C a + 30 °C

En la colocación es indispensable macizar completamente las piezas cerámicas y evitar que haya huecos entre la pieza y el soporte.

En piezas de formato (>30x30 cm) o peso elevado, realizar un doble encolado, de manera que deberá extenderse una capa fina de VMAX S1 en el reverso (peso máximo 40 kg/m<sup>2</sup> y formato máximo 40x60x1.5 cm). En caso de piezas de formato o peso superior es necesario utilizar anclajes mecánicos.

Realizar juntas de colocación entre piezas cerámicas, mínimo 1.5 mm para alicatados y 5 mm para solados y exteriores, colocando juntas de dilatación cada 30 m<sup>2</sup> (piezas de pequeño formato) ó 60 m<sup>2</sup> (piezas de gran formato) máximo, colocando juntas perimetrales y respetando la juntas estructurales del edificio.

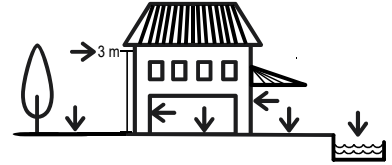
## Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retráctiles de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.



# MAXICOL TOP

## VISANCOL



### Características

El adhesivo cementoso VISANCOL MAXICOL TOP está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo tipo C2 para interior y exterior donde pueda haber gran variación de temperatura, proporcionando una superior puesta en obra del producto debido a su gran trabajabilidad y elevado agarre. Ello le confiere ser un excepcional producto para la colocación en fachadas y superficies de tráfico intenso y todo tipo de piezas de alta decoración. Aplicable sobre todo tipo de formatos de piezas cerámicas en especial de gran formato y en todos sus grados de absorción.

Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos diversos y copolímeros diversos que le aporta adherencia, deslizamiento reducido alta flexibilidad.

### Aplicaciones

Fachadas, revestimientos, piscinas y pavimentos de grandes superficies con tráfico intenso y suelos de calefacción radiante. Indicado para todo tipo de piezas cerámicas en especial de gran formato tipo "SLABS". También para todo tipo de materiales tales como piedra natural, mármol, granito y mármol sintético. Aplicable sobre todo tipo de soportes incluyendo pavimentos nuevos sobre antiguos. En formatos superiores a 40 x 40 cm se deberá emplear la técnica de doble encolado.

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	C2TE S2
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	31 ± 1 % (7,5 – 8 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	≥ 5 mm
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	30 min
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	50 min
Tiempo de vida útil o utilización	140 min
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	4 – 4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	6 – 7 Kg/m <sup>2</sup>

### Instrucciones de uso

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 31% de agua (aprox. 7,75 l/saco).

- Deja reposar 5 min. y reamasar.

- Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada (apropiada al formato de baldosa) para regularizar el espesor. Efectuar doble encolado para piezas de gran formato.

- Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

### Normas a cumplir

Respetar agua de amasado.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.

En la colocación es indispensable macizar completamente las piezas cerámicas y evitar que haya huecos entre la pieza y el soporte.

En piezas de formato (> 30 x 30 cm) o peso elevado, realizar un doble encolado, de manera que deberá extenderse una capa fina de MAXICOL en reverso (peso máximo 40 kg/m<sup>2</sup> y formato máximo 40 x 60 x 1,5 cm). En caso de piezas de formato o peso superior es necesario utilizar anclajes mecánicos.

Realizar juntas de colocación entre piezas cerámicas, mínimo 1,5 mm para alicatados y 5 mm para solados y exteriores, colocando juntas de dilatación cada 30 m<sup>2</sup> (piezas de pequeño formato) ó 60 m<sup>2</sup> (piezas de gran formato) máximo, colocando juntas perimetrales y respetando las juntas estructurales del edificio.

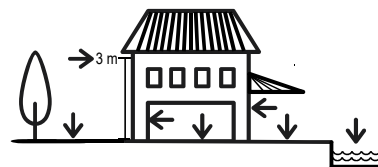
### Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.



# MAXICOL FLEX

## VISANCOL



### Características

El adhesivo cementoso VISANCOL MAXICOL FLEX está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo tipo C2 para exteriores e interiores, proporcionando una correcta puesta en obra del producto debido a su trabajabilidad y buen agarre. Ello le confiere ser un excepcional producto para la colación en fachada, superficies de tráfico intenso y suelos de calefacción radiante. Aplicable sobre todo tipo de formatos de piezas cerámicas.

Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos diversos y copolímeros diversos que le aporta adherencia, deslizamiento reducido alta flexibilidad.

### Aplicaciones

Tanto en interiores como en exteriores. Fachadas y enlosado de grandes superficies con tráfico intenso y suelos de calefacción radiante. Adhesión de todo tipo de piezas cerámicas, de cualquier formato, tanto absorbente como no absorbente. Para aplicación sobre todo tipo de soportes nuevos y pavimento nuevos y antiguos. En formatos superiores a 40 x 40 cm se deberá emplear la técnica de doble encolado.

Indicado especialmente para revestimientos de piscinas con gres porcelánico gran formato.

Sin descuelgue, con excelente adherencia inicial.

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	C2TE S1
Apariencia	Polvo blanco o gris
Agua de amasado	30 ± 1 % ( 7,5 – 8 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,7 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	≥ 2,5 mm y < 5 mm
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	30 min
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	45 min
Tiempo de vida útil o utilización	140 min
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	4 – 4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	6 – 7 Kg/m <sup>2</sup>



### Instrucciones de uso

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 31% de agua (aprox. 7,5 l/saco).

- Deja reposar 5 min. y reamasar.

- Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada (apropiada al formato de baldosa) para regularizar el espesor. Efectuar doble encolado para piezas de gran formato.

- Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

### Normas a cumplir

Respetar agua de amasado.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.

En la colocación es indispensable macizar completamente las piezas cerámicas y evitar que haya huecos entre la pieza y el soporte.

En piezas de formato (> 30 x 30 cm) o peso elevado, realizar un doble encolado, de manera que deberá extenderse una capa fina de MAXICOL en reverso (peso máximo 40 kg/m<sup>2</sup> y formato máximo 40 x 60 x 1,5 cm). En caso de piezas de formato o peso superior es necesario utilizar anclajes mecánicos.

Realizar juntas de colocación entre piezas cerámicas, mínimo 1,5 mm para alicatados y 5 mm para solados y exteriores, colocando juntas de dilatación cada 30 m<sup>2</sup> (piezas de pequeño formato) ó 60 m<sup>2</sup> (piezas de gran formato) máximo, colocando juntas perimetrales y respetando las juntas estructurales del edificio.

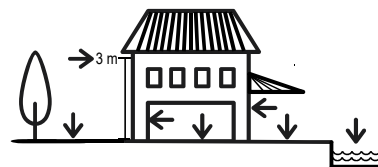
### Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.



# MAXICOL ECOFLEX

## VISANCOL



### Características

El adhesivo cementoso VISANCOL MAXICOL ECOFLEX está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo tipo C2 para exteriores e interiores, proporcionando una correcta puesta en obra del producto debido a su trabajabilidad y buen agarre. Ello le confiere ser un buen producto multipropósito para la colocación en fachada, superficies varias y también apto para la colocación e pavimentos con suelo radiante. Aplicable sobre todo tipo de formatos de piezas cerámicas.

Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos diversos y copolímeros diversos que le aporta adherencia, deslizamiento reducido.

### Aplicaciones

Colocación de revestimientos y pavimentos interiores y exteriores con baja absorción y gran formato en especial de gres porcelánico. Para formatos superiores a 30 x 30 cm se deberá emplear la técnica del doble encolado.

Aplicación en paramentos y pavimentos interiores y exteriores.

Encolado de todo tipo de piezas cerámicas, mármol y granito.

Encolado de revestimientos con calefacción radiante.

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	C2TE S1
Apariencia	Polvo blanco o gris
Agua de amasado	30 ± 1% (7,5 – 7,75 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,7 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	≥ 2,5 mm y < 5 mm
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	30 min
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	40 min
Tiempo de vida útil o utilización	130 min
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	4,5 – 5 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	6,5 – 7,5 Kg/m <sup>2</sup>



### Instrucciones de uso

Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 30% de agua (aprox. 7,5 l/saco).

Deja reposar 5 min. y reamasar.

Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada (apropiada al formato de baldosa) para regularizar el espesor. Efectuar doble encolado para piezas de gran formato.

Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

### Normas a cumplir

Respetar agua de amasado.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.

En la colocación es indispensable macizar completamente las piezas cerámicas y evitar que haya huecos entre la pieza y el soporte.

En piezas de formato (> 30 x 30 cm) o peso elevado, realizar un doble encolado, de manera que deberá extenderse una capa fina de MAXICOL en reverso (peso máximo 40 kg/m<sup>2</sup> y formato máximo 40 x 60 x 1,5 cm). En caso de piezas de formato o peso superior es necesario utilizar anclajes mecánicos.

Realizar juntas de colocación entre piezas cerámicas, mínimo 1 mm para alicatados hasta 5 mm para solados y exteriores, colocando juntas de dilatación cada 30 m<sup>2</sup> (piezas de pequeño formato) ó 60 m<sup>2</sup> (piezas de gran formato) máximo, colocando juntas perimetrales y respetando las juntas estructurales del edificio.

### Presentación

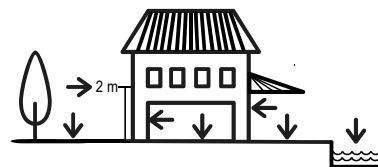
Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.



# MAXICOL

## PLUS Porcelánico Flexible

**VISANCOL**



### Características

El adhesivo cementoso VISANCOL MAXICOL PLUS está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo tipo C2 para exteriores e interiores, proporcionando una correcta puesta en obra del producto debido a su trabajabilidad y buen agarre. Ello le confiere ser un buen producto multipropósito para la colocación en superficies varias. Desarrollado especialmente para la colocación de piezas de gres porcelánico de formato medio. Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos diversos y copolímeros diversos que le aporta adherencia, deslizamiento reducido.

### Aplicaciones

Colocación de revestimientos y pavimentos de gres con baja absorción, de formato medio y en especial de gres porcelánico. Para formatos superiores a 30 x 30 cm se deberá emplear la técnica del doble encolado. Aplicación en paramentos y pavimentos tanto en interiores como exteriores de todo tipo de materiales (piedra natural, granito y mármol). Indicado especialmente para revestimientos de piscinas con gres porcelánico formato medio. También apto para soportes de placas de yeso laminado (PYL).

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	C2TE
Apariencia	Polvo blanco o gris
Agua de amasado	30 ± 1% (7,5 – 7,75 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,65 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	NA
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	30 min
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	35 min
Tiempo de vida útil o utilización	120 min
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	4,5 – 5 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	6,5 – 7,5 Kg/m <sup>2</sup>

### Instrucciones de uso

Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 30% de agua (aprox. 7,5 l/saco). Deja reposar 5 min. y reamasar. Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada (apropiada al formato de baldosa) para regularizar el espesor. Efectuar doble encolado para piezas de gran formato. Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

### Normas a cumplir

Respetar agua de amasado. No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C. En la colocación es indispensable macizar completamente las piezas cerámicas y evitar que haya huecos entre la pieza y el soporte. En piezas de formato (> 30 x 30 cm) o peso elevado, realizar un doble encolado, de manera que deberá extenderse una capa fina de MAXICOL en reverso (peso máximo 40 kg/m<sup>2</sup> y formato máximo 40 x 60 x 1,5 cm). En caso de piezas de formato o peso superior es necesario utilizar anclajes mecánicos. Realizar juntas de colocación entre piezas cerámicas, mínimo 1,5 mm para alicatados y 5 mm para solados y exteriores, colocando juntas de dilatación cada 30 m<sup>2</sup> (piezas de pequeño formato) ó 60 m<sup>2</sup> (piezas de gran formato) máximo, colocando juntas perimetrales y respetando las juntas estructurales del edificio.

### Presentación

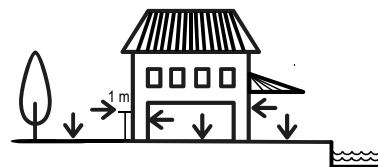
Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.



# MAXICOL

## C2

### VISANCOL



### Características

El adhesivo cementoso VISANCOL MAXICOL C2 está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo tipo C2 para exteriores e interiores, proporcionando una correcta puesta en obra del producto. Ello le confiere ser un buen producto multipropósito para la colocación en superficies varias y para aquellas aplicaciones sencillas. Aplicable hasta formatos medios de piezas cerámicas.

Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos diversos y copolímeros diversos que le aporta una correcta adherencia.

### Aplicaciones

Aplicación de pavimentos y revestimientos en interiores y exteriores hasta 1 m de altura.

Colocación de pavimentos de gres con baja absorción de pequeño o medio formato.

Para formatos superiores a 30 x 30 cm se deberá emplear la técnica del doble encolado.

Encolado de todo tipo de piezas cerámicas, mármol y granito con peso inferior a 40 kg/m.

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	C2
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	30 ± 1% (7,5 – 7,75 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,65 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	N.A
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	N.A
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	N.A
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	35 min.
Tiempo de vida útil o utilización	120 min.
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	4,5 – 5 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	6,5 – 7,5 Kg/m <sup>2</sup>

### Instrucciones de uso

Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 30% de agua (aprox. 7,5 l/saco).

Deja reposar 5 min. y reamasar.

Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada (apropiada al formato de baldosa) para regularizar el espesor. Efectuar doble encolado para piezas de gran formato.

Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

### Normas a cumplir

Respetar agua de amasado.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.

En la colocación es indispensable macizar completamente las piezas cerámicas y evitar que haya huecos entre la pieza y el soporte.

Respetar las juntas de construcción y juntas entre plaquetas 2 mm.

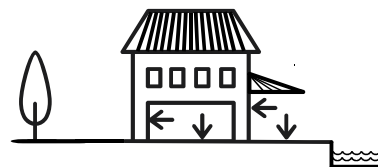
### Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.



# SUPERCOL FLEX

## VISANCOL



### Características

El adhesivo cementoso VISANCOL SUPERCOL FLEX está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo tipo C1 para interiores y exteriores cubiertos, proporcionando una excelente puesta en obra del producto debido a su trabajabilidad y buen agarre. Ello le confiere ser un excepcional producto para ser aplicable sobre todo tipo de formatos de piezas cerámicas y en soportes de baja rigidez.

Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos diversos y copolímeros diversos.

### Aplicaciones

Aplicación en paramentos y pavimentos interiores y exteriores cubiertos.

Indicado especialmente para la colocación de piezas cerámicas de formato medio / grande sobre soportes de cartón yeso en interiores.

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

### Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retráctilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	C1 TE S1
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	28 ± 1 % ( 6,5 – 7 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,65 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	≥ 2,5 mm y < 5 mm
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	30 min
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	40 min
Tiempo de vida útil o utilización	130 min
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	4 – 4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	6 – 7 Kg/m <sup>2</sup>

### Instrucciones de uso

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 28% de agua (aprox. 6,75 l/saco).

- Dejar reposar 5 min. y reamasar.

- Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada (apropiada al formato de baldosa) para regularizar el espesor.

- Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

### Normas a cumplir

Respetar agua de amasado.

En la colocación es indispensable macizar completamente las piezas cerámicas y evitar que haya huecos entre la pieza y el soporte.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.

En piezas de formato (> 30 x 30 cm) o peso elevado (40 kg/m<sup>2</sup>) realizar doble encolado así como la colocación de anclajes o fijación mecánica.

Por otro lado, la colocación de material con anclaje o fijación mecánica será siempre obligatoria cuando la altura sea mayor de 2 metros.

Realizar juntas de colocación entre piezas cerámicas, mínimo 1,5 mm para alicatados y 5 mm para solados y exteriores, colocando juntas de dilatación cada 30 m<sup>2</sup> (piezas de pequeño formato) ó 60 m<sup>2</sup> (piezas de gran formato) máximo, colocando juntas perimetrales y respetando la juntas estructurales del edificio.

Esperar 24 h para el rejuntado y 48 h para el solado.



# SUPERCOL

## PLUS Porcelánico

### VISANCOL



### Características

El adhesivo cementoso VISANCOL SUPERCOL PLUS está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo tipo C1 para interiores y exteriores cubiertos. Proporcionando una buena puesta en obra del producto debido a su trabajabilidad y buen agarre. Ello le confiere ser un buen producto multipropósito para la colocación en superficies varias. Aplicable hasta formatos medios de piezas cerámicas.

Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos diversos y copolímeros diversos.

### Aplicaciones

Recomendada muy especialmente para gres porcelánico. Aplicación en pavimentos y revestimientos interiores y pavimentos exteriores cubiertos, para colocación de piezas cerámicas de absorción baja, baldosa cerámica, mosaicos, rodapiés, etc. Para formatos superiores a 30 x 30 deberá emplearse la técnica de doble encolado.

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	C1 TE
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	28 ± 1 % ( 6,5 – 7 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,65 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	NA
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	≤ 0,5 mm
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	30 min
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	30 min
Tiempo de vida útil o utilización	120 min
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	4 – 4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	6 – 7 Kg/m <sup>2</sup>

### Instrucciones de uso

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 28% de agua (aprox. 6,75 l/saco).
- Dejar reposar 5 min. y reamasar.
- Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada (apropiada al formato de baldosa) para regularizar el espesor.
- Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

### Normas a cumplir

- Respetar agua de amasado.
- Respetar las juntas de construcción y juntas entre plaquetas (mínimo 2 mm).
- Esperar 24 h para el rejuntado en vertical y 48 h para el suelos.
- No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.
- No indicado para piezas con peso superior a 40 kg/m<sup>2</sup>.
- Asegurarse que el adhesivo moja la yema de los dedos antes de proceder a la colocación de baldosas.
- Para formatos superiores a 30 x 30 deberá emplearse la técnica de doble encolado.
- No aplicar sobre soportes cuyo grado de humedad interna sea superior al 3%.

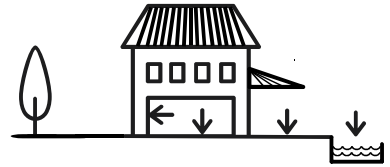
### Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.



# SUPERCOL PISCINAS

## VISANCOL



### Características

El adhesivo cementoso VISANCOL SUPERCOL PISCINAS está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo tipo C1 para piscinas e interiores. Proporcionando un buen agarre de mosaico vitrificado tipo gresite. La alta resistencia a la humedad le confiere ser un buen producto multipropósito para la colocación en diferentes zonas con posible contacto con agua. Aplicable hasta formatos medios de piezas cerámicas.

Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos diversos y copolímeros diversos.

### Aplicaciones

Especialmente indicado en piscinas y zonas húmedas. Aplicación también para pavimentos y revestimientos interiores y pavimentos exteriores cubiertos, para colocación de piezas cerámicas de absorción media / baja como baldosas cerámica, mosaicos vítreos, pasta de vidrio, rodapiés, etc. Para formatos superiores a 30 x 30 deberá emplearse la técnica de doble encolado.

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	C1 TE
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	27 ± 1 % ( 6,5 – 7 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,7 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	N.A
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	N.A
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	30 min
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	30 min
Tiempo de vida útil o utilización	120 min
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	4,5 – 5 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	6,5 – 7,5 Kg/m <sup>2</sup>

### Instrucciones de uso

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 27% de agua (aprox. 6,5 l/saco).

- Dejar reposar 5 min. y reamasar.

- Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada (apropiada al formato de baldosa) para regularizar el espesor.

- Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

### Normas a cumplir

Respetar agua de amasado.

Respetar las juntas de construcción y juntas entre plaquetas (mínimo 2 mm).

Esperar 24 h para el rejuntado 48 h para el solado.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.

No indicado para piezas con peso superior a 40 kg/m<sup>2</sup>.

Asegurarse que el adhesivo moja la yema de los dedos antes de proceder a la colocación de baldosas.

Para formatos superiores a 30 x 30 deberá emplearse la técnica de doble encolado.

No aplicar sobre soportes cuyo grado de humedad interna sea superior al 3%.

### Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.



# SUPERCOL

## C1

### VISANCOL



### Características

El adhesivo cementoso VISANCOL SUPERCOL C1 está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo tipo C1 para interiores, proporcionando una excelente puesta en obra del producto debido a su trabajabilidad y buen agarre. Ello le confiere ser un buen producto multipropósito para esos pequeños trabajos de albañilería de uso cotidiano.

Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos diversos y copolímeros diversos.

### Aplicaciones

Aplicación en pavimentos y paramentos interiores y pavimentos exteriores cubiertos. Para colocación de piezas cerámicas de absorción media y alta como por ejemplo: gres, cerámica, etc.. Para formatos superiores a 30 x 30 cm se deberá emplear la técnica del doble encolado.

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	C1
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	27 ± 1 % ( 6,5 – 7 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,9 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	N.A
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	N.A
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	N.A
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	25 min
Tiempo de vida útil o utilización	90 min
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	4,5 – 5 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	6,5 – 7,5 Kg/m <sup>2</sup>



### Instrucciones de uso

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 27% de agua (aprox. 6,5 l/saco).
- Dejar reposar 5 min. y reamasar.
- Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada (apropiada al formato de baldosa) para regularizar el espesor.
- Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

### Normas a cumplir

- Respetar agua de amasado.
- Respetar las juntas de construcción y juntas entre plaquetas (mínimo 2 mm).
- Esperar 24 h para el rejuntado en vertical y 48 h para rejuntado en suelos.
- No indicado para piezas con peso superior a 40 kg/m<sup>2</sup>.
- No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.
- Asegurarse que el adhesivo moja la yema de los dedos antes de proceder a la colocación de baldosas.
- Para formatos superiores a 30 x 30 deberá emplearse la técnica de doble encolado.
- No aplicar sobre soportes cuyo grado de humedad interna sea superior al 3% de revestimiento.

### Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.



# TRADISAN PLUS

## VISANCOL



### Características

El adhesivo cementoso TRADISAN YESO está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo para interiores y exteriores cubiertos (que no estén expuestos al Sol, lluvias o heladas), sobre ladrillo con yeso de gran formato, proporcionando así una excelente puesta en obra del producto debido a su trabajabilidad y buen agarre, permitiendo regularización y alicatado directamente sobre el soporte y disminuyendo la agresión química de los soportes de yeso y su efecto expansivo. Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados y aditivos orgánicos y ligantes redispersables.

### Aplicaciones

Colocación de revestimientos y pavimentos de gres de gran formato en capa gruesa directamente sobre ladrillo en interior y exterior cubierto al estilo tradicional hasta un máximo de 2m.

Aplicable sobre fondos irregulares, no necesitando un revoco de fondo de cemento.

Adherencia inicial buena y sin descuelgue.

No necesita humedecerse la superficie de aplicación.

Indicado especialmente para gres tradicional de absorción media-alta y piedra natural tipo mármol en obra nueva.

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

### Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	C1T
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	23 ± 1 % ( 5,5 – 6 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,9 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	N.A
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	N.A
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	N.A
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	N.A
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	N.A
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	20 min
Tiempo de vida útil o utilización	120 min
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	19 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	N.A



### Instrucciones de uso

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 23% de agua (5,5 l/saco).

- Dejar reposar 5 min. y reamasar.

MÉTODO A:

- Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada 6x6 (azulejos <450 cm<sup>2</sup>), ó 8x8 mm (azulejos 450-900 cm<sup>2</sup>, para tamaños superiores a 900 cm<sup>2</sup> utilizar doble encolado).

- Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

MÉTODO B:

- Aplicar el producto directamente sobre la baldosa a colocar hasta un espesor de máximo 20 mm.

- Presionar las baldosas sobre el soporte.

- El rellenado de las juntas se realizará entre 24 y 48 horas.

### Normas a cumplir

Respetar agua de amasado.

Respetar las juntas de construcción y juntas entre plaquetas (mínimo 2 mm).

Esperar 24 h para el rejuntado y 48 h para el solado.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.

Asegurarse que el adhesivo moja la yema de los dedos antes de proceder a la colocación de baldosas.

Para formatos superiores a 30 x 30 deberá emplearse la técnica de doble encolado.

No aplicar sobre soportes de yeso cuyo grado de humedad interna sea superior al 3%.



# TRADISAN YESO

## VISANCOL



### Características

El adhesivo cementoso TRADISAN YESO está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo para interiores y recomendado para alicatar sobre ladrillo con yeso de gran formato en capa gruesa y sobre soportes de yeso. Permitiendo regularización y alicatado directamente sobre el soporte y disminuyendo la agresión química de los soportes de yeso y su efecto expansivo.

Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados y aditivos orgánicos y ligantes redispersables.

### Aplicaciones

Aplicación en soportes de yeso interiores para colocación de piezas cerámicas de absorción media - alta, con un espesor máximo de 15 mm al estilo tradicional.

Apto para soportes irregulares.

Apto para pequeñas piezas con grado de absorción medio/alto.

Para espesores de 15 mm a 20 mm y piezas de formato superior a 30 x 30 se recomienda el doble encolado.

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

### Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	CE
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	23 ± 1 % ( 5,5 – 6 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,9 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	N.A
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	N.A
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	N.A
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	N.A
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	N.A
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	20 min
Tiempo de vida útil o utilización	120 min
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	19 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	N.A



### Instrucciones de uso

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 23% de agua (5,5 l/saco).

- Dejar reposar 5 min. y reamasar.

MÉTODO A:

- Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada 6x6 (azulejos <450 cm<sup>2</sup>), ó 8x8 mm (azulejos 450-900 cm<sup>2</sup>, para tamaños superiores a 900 cm<sup>2</sup> utilizar doble encolado).

- Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

MÉTODO B:

- Aplicar el producto directamente sobre la baldosa a colocar hasta un espesor de máximo 20 mm.

- Presionar las baldosas sobre el soporte.

- El rellenado de las juntas se realizará entre 24 y 48 horas.

### Normas a cumplir

Respetar agua de amasado.

Respetar las juntas de construcción y juntas entre plaquetas (mínimo 2 mm).

Esperar 24 h para el rejuntado y 48 h para el solado.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.

Asegurarse que el adhesivo moja la yema de los dedos antes de proceder a la colocación de baldosas.

Para formatos superiores a 30 x 30 deberá emplearse la técnica de doble encolado.

No aplicar sobre soportes de yeso cuyo grado de humedad interna sea superior al 3%.



# TRADISAN BASIC CE

## VISANCOL



### Características

El adhesivo cementoso TRADISAN BASIC está formulado para interiores, proporcionando una excelente puesta en obra del producto debido a su trabajabilidad y a un buen agarre, permitiendo regularización y alicatado directamente sobre el soporte al estilo tradicional.

Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados y aditivos orgánicos.

### Aplicaciones

Colocación de azulejos en capa gruesa directamente sobre ladrillo en interiores al estilo tradicional.

Aplicable sobre fondos irregulares, no necesitando un revoco de fondo de cemento.

Adherencia inicial buena y sin descuelgue.

No necesita humedecerse la superficie de aplicación.

Indicado especialmente para piezas de pequeño y mediano tamaño con absorción media - alta.

Ahorro de materiales y mano de obra.

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

### Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	CE
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	23 ± 1 % ( 5,5 – 6 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,9 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	N.A.
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	N.A.
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	N.A.
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	N.A.
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	N.A.
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	20 min
Tiempo de vida útil o utilización	120 min
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	19 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	N.A.

### Instrucciones de uso

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 23% de agua (5,5 l/saco).

- Dejar reposar 5 min. y reamasar.

MÉTODO A:

- Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada 6x6 (azulejos <450 cm<sup>2</sup>), ó 8x8 mm (azulejos 450-900 cm<sup>2</sup>, para tamaños superiores a 900 cm<sup>2</sup> utilizar doble encolado).

- Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

MÉTODO B:

- Aplicar el producto directamente sobre la baldosa a colocar hasta un espesor de máximo 20 mm.

- Presionar las baldosas sobre el soporte.

- El rellenado de las juntas se realizará entre 24 y 48 horas.

### Normas a cumplir

En la colocación es indispensable macizar completamente las piezas cerámicas y evitar que haya huecos entre la pieza y el soporte.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.

En piezas de formato (>30x30 cm) o peso elevado, realizar un doble encolado, de manera que deberá extender una capa fina de TRADISAN BASIC en el reverso (peso máximo 40 kg/m<sup>2</sup> y formato máximo 40x60x1,5 cm)

Realizar juntas de colocación entre piezas cerámicas, mínimo 1,5 mm para alicatados y 5 mm para solados, colocando juntas de dilatación cada 30 m<sup>2</sup> (piezas de pequeño formato) ó 60 m<sup>2</sup> (piezas de gran formato) máximo, colocando juntas perimetrales y respetando la juntas estructurales del edificio.



# BASIC YESO

## VISANCOL



### Características

El adhesivo cementoso VISANCOL BASIC YESO está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo para interiores, recomendado sobre soportes de yeso o anhidrita disminuyendo la agresión química de los soportes de yeso y su efecto expansivo. BASIC YESO está formulado a base de cemento, áridos seleccionados, aditivos orgánicos y ligantes redispersables.

### Aplicaciones

Aplicación en paramentos interiores, de piezas cerámicas de pequeño formato y absorción media - alta, especialmente recomendado para colocación de alicatados sobre yeso, escayola o soportes interiores de cartón yeso y para piezas de mayor formato recomendamos el VISANCOL SUPERCOL FLEX.

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

### Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retráctilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	CE
Apariencia	Polvo blanco
Agua de amasado	25 ± 1 % ( 6 – 6,5 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,7 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	N.A
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	N.A
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	N.A
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	N.A
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	N.A
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	15 min
Tiempo de vida útil o utilización	90 min
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	5 - 6 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	7,5 - 8,5 Kg/m <sup>2</sup>

### Instrucciones de uso

Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 22% de agua (aprox. 5,25 l/saco).

Dejar reposar 5 min. y reamasar.

Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada (apropiada al formato de baldosa) para regularizar el espesor.

- Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

### Normas a cumplir

Respetar agua de amasado.

Respetar las juntas de construcción y juntas entre plaquetas (mínimo 2 mm).

Esperar 24 h para el rejuntado en vertical y 48 h para rejuntado en suelos.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.

No aplicar en paramentos con humedad o riesgo de tenerla.

Asegurarse que el adhesivo moja la yema de los dedos antes de proceder a la colocación de baldosas.

Para formatos superiores a 30 x 30 deberá emplearse la técnica de doble encolado.



# BASIC CE

## VISANCOL



### Características

El adhesivo cementoso VISANCOL BASIC está formulado según la norma UNE EN 12004 como adhesivo para interiores, proporcionando una excelente puesta en obra del producto debido a su trabajabilidad y a un buen agarre.

Está formulado a base de cemento, áridos seleccionados y aditivos diversos.

### Aplicaciones

Aplicación en pavimentos y paramentos interiores, para colocación de piezas cerámicas de pequeño formato y absorción media - alta.

### Almacenamiento

El producto deberá mantenerse en sus envases originales y en lugar seco, de esta forma se podrá almacenar al menos hasta doce meses.

### Presentación

Se envasa en sacos de doble hoja de papel y lámina de plástico. El producto se presenta en palés retractilados de 56 sacos (1400 kg) de 25 kg.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según UNE EN 12004	CE
Apariencia	Polvo blanco o gris
Agua de amasado	25 ± 1 % ( 6 – 6,5 litros/saco)
Densidad aparente en polvo	1,7 g/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente en pasta	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Adherencia inicial (UNE-EN 1348 8.2)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 1348 8.3)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia tras envejecimiento con calor (UNE-EN 1348 8.4)	N.A
Adherencia después de ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 1348 8.5)	N.A
Determinación de la deformación transversal (UNE-EN 12002)	N.A
Deslizamiento (UNE-EN 1308)	N.A
Tiempo abierto ampliado (UNE-EN 1346)	N.A
Tiempo ajuste o rectificación de piezas	15 min
Tiempo de vida útil o utilización	90 min
Rendimiento aplicación simple (5 mm)	5 - 6 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento aplicación doble	7,5 - 8,5 Kg/m <sup>2</sup>

### Instrucciones de uso

Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 26% de agua (aprox. 6 l/saco).

Dejar reposar 5 min. y reamasar.

Extender la pasta sobre el soporte, en paños pequeños (entre 1-2 m<sup>2</sup>) y peinarla con llana dentada (apropiada al formato de baldosa) para regularizar el espesor.

Colocar los materiales cerámicos presionando sobre el soporte hasta conseguir el aplastamiento de los surcos, asegurándose que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión.

### Normas a cumplir

Respetar agua de amasado.

Respetar las juntas de construcción y juntas entre plaquetas (mínimo 2 mm).

Esperar 24 h para el rejuntado en vertical y 48 h para rejuntado en suelos.

No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.

Asegurarse que el adhesivo moja la yema de los dedos antes de proceder a la colocación de baldosas.

Para formatos superiores a 30 x 30 deberá emplearse la técnica de doble encolado.

No aplicar sobre soportes cuyo grado de humedad interna sea superior al 3%.

