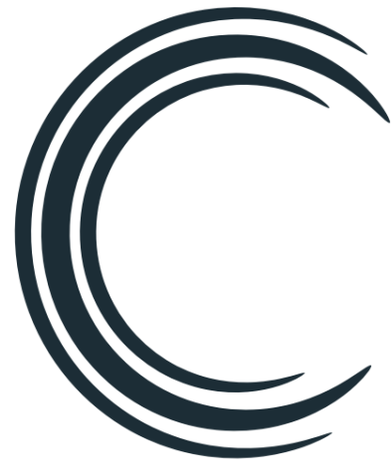


CATÁLOGO PRODUCTOS



COLCRET

NUESTROS PRODUCTOS



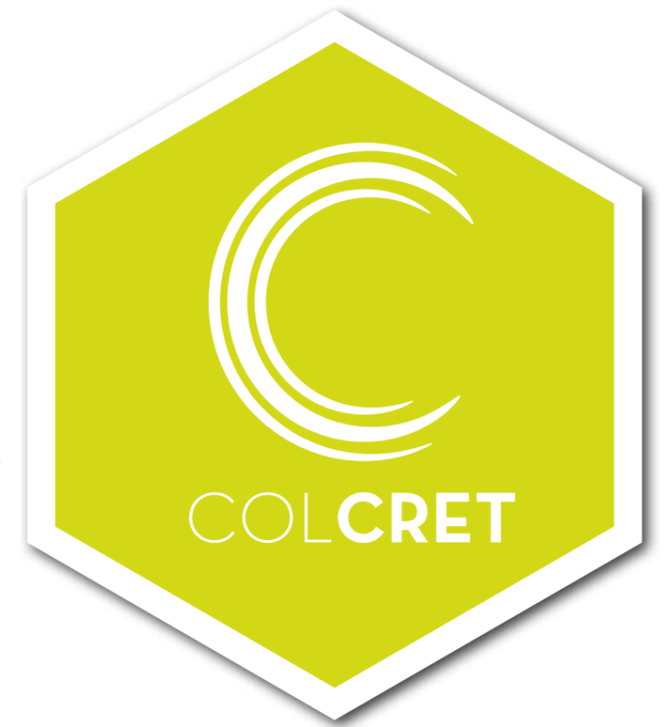
COLCRET

Adhesivos cementosos de alta calidad para la construcción

COLCRET fabrica todos sus materiales en claro compromiso con la satisfacción de sus clientes y el respeto al medio ambiente, aportando soluciones técnicas de vanguardia y mejorando día a día nuestros procesos de producción.

CUADRO DE LLANAS DENTADAS

FORMATO	BALDOSA LLANA DENTADA	ENCOLADO
< 100 cm ²	U4 (4 x 4 x 4)	Simple
< 450 cm ²	U6 (6 x 6 x 6)	Simple
< 900 cm ²	U6 (6 x 6 x 6) / U9 (9 x 9 x 9) ó n10	Doble-Simple
> 900 cm ²	U9 (9 x 9 x 9) ó n10	Doble



ÍNDICE

COLCRET FLEX PREMIUM	4-5
COLCRET FLEX	6-7
COLCRET PORCELÁNICO PLUS	8-9
COLCRET PISCINA	10-11
COLCRET INTERIOR-EXTERIOR	12-13
COLCRET INTERIOR	14-15
COLCRET JUNTA UNIVERSAL JUNTA PREMIUM	16-17
COLCRET GLASS	18

COLCRET FLEX PREMIUM

Adhesivo cementoso de altas prestaciones. C2 TE S2.



Adhesivo cementoso de ligantes mixtos monocomponente con excelente trabajabilidad y gran blancura, dotado de elevada flexibilidad, alta adherencia, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para la colocación de pavimentos y revestimientos. Adhesivo especialmente recomendado para la colocación de fachadas en exteriores, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante. Soportes de yeso o anhidrita y aplicaciones muy exigentes o que requieran la flexibilidad del producto.

COMPOSICIÓN

Producto monocomponente a base de cemento de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos y resinas sintéticas que garantizan una alta fuerza de agarre, excelente trabajabilidad y resistencia al envejecimiento y alta flexibilidad.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Excelente trabajabilidad y gran blancura.
- Reológicamente mejorados con elevada estabilidad y excelente desempeño.
- Cremosa tixotropía.
- Tecnológicamente avanzado, compatible con un amplio espectro de soportes.
- Estable en un amplio rango de mezcla.
- Alta eficiencia tixotrópica, mayor comodidad y menos esfuerzo.
- Evita tener que humedecer piezas o soportes gracias a su poder de retención de agua.
- Deslizamiento reducido.
- Adherencia inicial excelente.

- Tiempo abierto elevado, permite la rectificación de piezas. Muy deformable. Tipo S2. Según UNE EN 12002.
- Alta capacidad de humectación.
- Espesores de aplicación hasta 15 mm, sin merma.
- Aplicación interior y exterior.
- Especialmente recomendado para fachadas.
- Adhesión de todo tipo de piezas cerámicas (bicocción, monococción, clinker, etc.), gres porcelánico, mármol, granito, pizarra y piedra natural.
- Recomendado para piezas de gran formato y/o bajo espesor.
- Encolado de grandes superficies con tráfico intenso, suelos con calefacción radiante, superposiciones, cámaras frigoríficas.
- Revestimiento de piscinas.

SOPORTES

Soportes convencionales a base de cemento, yeso o anhidrita sin necesidad de imprimación

Sobre todo tipo de tabiquería de yeso laminado (tipo PYL), ladrillo cerámico gran formato, hormigón, hormigón celular, fibrocemento, ladriyeso, morteros y pastas autonivelantes, Soportes de mármol, granito, terrazo, piedra natural y todo tipo de cerámica en pavimentos interiores y exteriores y revestimientos interiores.

No aplicar sobre pintura.

Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.

Todos los soportes deberán tener la planeidad adecuada (tolerancia máxima de la desviación de ± 1.5 mm para baldosas de bajo espesor y ± 3 mm para el resto de baldosas, medidos bajo una regla de 2 metros). Si no es así realizar recrecidos de hasta 5 mm con el mismo producto 48 horas antes del encolado. Para mayores espesores se debe utilizar:

- En soleras: pasta niveladora PAVILEVEL 6 y PAVILEVEL 20, según soporte y necesidad.
- En revestimientos: morteros de regularización con resistencia a tracción adecuadas y con las retracciones de curado ya finalizadas.

En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.

En pavimentos exteriores el soporte deberá presentar una pendiente igual o superior al 1%.

MODO DE EMPLEO

Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable.

Dejar reposar la masa unos 7 minutos y reamasar.

Extender el producto amasado sobre el soporte con una llana en una extensión máxima de 2m².

Peinar con llana dentada para regular el espesor (ver cuadro). Colocar las piezas sobre el adhesivo fresco, presionando y moviendo hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos y una correcta adherencia de toda su superficie de la cerámica. Comprobar periódicamente la pegajosidad del adhesivo levantando una baldosa previamente colocada, si se observa la aparición de una película sin transferencia en la superficie del adhesivo o deshidratación del adhesivo, proceder a eliminar el material y aplicar nuevo producto.

Para formatos superiores a 900 cm² o en exteriores es recomendable la colocación mediante doble encolado.

Respetar las juntas de construcción (dilatación, contracción, fraccionamiento, juntas perimetrales) y de colocación entre baldosas (mínimo de 2 mm en interior y 5 mm en exterior).

El rellenado de las juntas se hará después de 24 h en paramentos verticales y 48 horas en pavimentos.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Nunca aplicar con la técnica conocida como "por puntos".
- Las temperaturas, ventilación, absorción del soporte y materiales de recubrimiento pueden variar los tiempos de trabajabilidad y fraguado del adhesivo.
- En condiciones climatológicas extremas (mucho viento o altas temperaturas) se produce un secado más rápido de lo normal.
- En pavimentos y revestimientos con superficie mayor a 50 m² en interiores y 30 m² en exteriores o en superficies alargadas de más de 15 m lineales se recomienda dejar juntas de partición o fraccionamiento rellenas de un material deformable tipo PU.
- Se recomienda dejar una junta libre de dilatación perimetral entre el pavimento y la pared o pilar, oculta por el rodapié, de aproximadamente 5 mm. Estas juntas deben rellenarse con un material deformable tipo PU.
- En suelos con calefacción radiante, aplicar cuando el soporte se encuentre a temperatura ambiente (entre 5°C y 30°C).
- En suelos con calefacción radiante ésta deberá estar apagada al menos 48 horas antes y el encendido deberá realizarse de manera gradual después de al menos 7 días desde la instalación del pavimento y la operación de rejuntado.
- En cámaras frigoríficas estas deberán mantenerse apagadas hasta que se produzca el correcto curado del adhesivo, al menos 7 días dependiendo de las condiciones ambientales.
- En aplicaciones sobre tabiquería de yeso laminado, comprobar que el soporte esté bien fijado para evitar movimientos.

- La piscina se podrá llenar tras 7 días de la aplicación del adhesivo.
- La estanqueidad de la piscina debe estar asegurada por la ejecución del vaso de la misma.
- En fachadas y aplacados exteriores la colocación del material se hará siempre con anclaje o fijación mecánica cuando se cumpla alguna de las condiciones siguientes: formato superior a 2400 cm², un lado de la pieza mida más de 60 cm, peso superior a 40 kg/m² o altura mayor de 3 metros.
- Para piezas reforzadas con malla de fibra de vidrio pegada en su reverso, consultar departamento técnico.
- Los recrecidos de anhidrita tienen que estar perfectamente secos (humedad residual máxima 0,5%), suficientemente duros y exentos de polvo o lechada superficial, en este último caso, debe eliminarse por lijado.
- Sobre pavimentos cerámicos (superposiciones), retirar las piezas mal adheridas y rellenar los huecos con mortero el día anterior a la aplicación del producto.
- Asegurar que la cerámica antigua esta exenta de restos de grasas o ceras, de ser necesario proceder al fresado de la superficie esmaltada hasta la pérdida de brillo de la cerámica antigua. En caso de duda realizar prueba previa para establecer la idoneidad de la solución aportada.
- Las piezas que puedan mancharse debido a su alta absorción de agua deben colocarse con adhesivos de fraguado rápido.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Polvo BLANCO o GRIS
Tiempo de ajustabilidad: Aprox. 30 min. (según condiciones ambientales)
Tiempo de vida de la pasta: Aprox. 2 h. (según condiciones ambientales)
Adherencia inicial: > 1,0 N/mm ²
Adherencia después de inmersión en agua: > 1,0 N/mm ²
Adherencia después de envejecimiento con calor: > 1,0 N/mm ²
Adherencia después de ciclos hielo/deshielo: > 1,0 N/mm ²
Clasificación según UNE EN 12004:2008 C2 TE
Clasificación según UNE EN 1 2002:2009 S2
Rendimiento aproximado: 4 Kg/m ²

COLCRET FLEX

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos deformable. C2 TE S1.



Adhesivo cementoso con tiempo abierto ampliado y con deslizamiento reducido, fabricado con ligantes mixtos, dotado de flexibilidad y alta adherencia, para la colocación de pavimentos y revestimientos interiores y exteriores.

Especialmente recomendado para la colocación de fachadas, suelos de calefacción radiante y pavimentos de grandes superficies. También para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas.

COMPOSICIÓN

Producto a base de cemento blanco, áridos seleccionados de granulometría fina, resinas sintéticas y aditivos de gran pureza que garantizan una alta fuerza de agarre, buena trabajabilidad y resistencia al envejecimiento.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Deslizamiento reducido. Adherencia inicial excelente.
- Tiempo abierto elevado, permite la rectificación de piezas.
- Deformable. Tipo S1 según UNE-EN 12002.
- Evita tener que humedecer piezas o soportes gracias a su poder de retención de agua.
- Adhesión de todo tipo de piezas cerámicas, gres porcelánico, mármol, granito y piedra natural. Adhesión de piezas de gran formato.
- Aplicación interior y exterior. Fachadas.
- Encolado de grandes superficies con tráfico intenso, suelos con calefacción radiante, cámaras frigoríficas y superposiciones.
- Revestimiento de piscinas.
- Colocación de cerámicas sobre impermeabilizaciones cementosas ImperCret-Flex.

SOPORTES

Soportes convencionales a base de cemento.

Todos los soportes deberán tener la planeidad adecuada. Si no es así, realizar recrecidos de hasta 5 mm con el mismo producto 48 horas antes del encolado. Para mayores espesores se debe utilizar:

- En soleras: autonivelantes Pavilevel-6 o Pavilevel-20, según soporte y necesidad.
- En revestimientos: morteros de regularización con resistencia a tracción adecuadas y con las retracciones de curado ya finalizadas.

Soportes de mármol, granito, terrazo, piedra natural y todo tipo de cerámica en pavimentos interiores y exteriores y revestimientos interiores.

No aplicar sobre yesos o pinturas.

Apto para colocación sobre todo tipo de tabiquería de yeso laminado (tipo PYL).

Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.

En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.

En pavimentos exteriores el soporte deberá presentar una pendiente igual o superior al 1%.

MODO DE EMPLEO

Añadir agua y mezclar hasta conseguir una consistencia homogénea y trabajable.

Dejar reposar la masa unos 5 minutos y volver a mezclar.

Extender el producto amasado sobre el soporte con una llana en una extensión máxima de 2m². Peinar con llana dentada para regular el espesor (ver ficha siguiente).

Colocar las piezas sobre el adhesivo fresco, presionando y moviendo hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos y una correcta adherencia de toda la superficie de la cerámica.

Respetar todas las juntas de construcción (dilatación, contracción, fraccionamiento, juntas de esquina perimetrales) y de colocación entre baldosas (mínimo de 2 mm en interior y 5 mm en exterior).

El rellenado de las juntas se hará después de 24 h en paramentos verticales y 48 horas en pavimentos. Utilizar el mortero de la gama Colcret junta adecuado, según el tipo de junta.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Nunca aplicar con la técnica conocida como "por puntos".
- En condiciones climatológicas extremas (mucho viento o altas temperaturas) se produce un secado más rápido de lo normal.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- En pavimentos y revestimientos con superficie mayor a 50 m² en interiores y 30 m² en exteriores o en superficies alargadas de más de 15 m lineales, se recomienda dejar juntas de partición o fraccionamiento, rellenas de un material deformable y elástico.
- Los cambios de temperaturas, ventilación, absorción del soporte y materiales de recubrimiento pueden variar los tiempos de trabajabilidad y fraguado del adhesivo.
- Se recomienda dejar una junta libre de dilatación perimetral entre el pavimento y la pared o pilar, oculta por el rodapié, de aproximadamente 5 mm. Estas juntas deben rellenarse con un material deformable. En suelos con calefacción radiante, aplicar cuando el soporte se encuentre a temperatura ambiente (entre 5°C y 30°C).
- En suelos con calefacción radiante, esta deberá estar apagada al menos 48 horas antes y el encendido deberá realizarse de manera gradual después de al menos 8 días desde la instalación del pavimento y la operación de rejuntado.
- En cámaras frigoríficas, estas deberán mantenerse apagadas hasta que se produzca el correcto curado del adhesivo, al menos 8 días dependiendo de las condiciones ambientales.
- La piscina se podrá llenar tras 8 días de la aplicación del adhesivo.
- La estanqueidad de la piscina debe estar asegurada por la ejecución del vaso de la misma.
- En aplicaciones sobre tabiquería de yeso laminado, comprobar que el soporte esté bien fijado para evitar movimientos.
- En fachadas y aplacados exteriores la colocación del material se hará siempre con anclaje o fijación mecánica cuando se cumpla alguna de las condiciones siguientes: formato superior a 2400 cm², un lado de la pieza mida más de 60 cm, peso superior a 40 kg/m² o altura mayor de 3 metros.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Polvo BLANCO o GRIS
Tiempo de ajustabilidad: Aprox. 30 min. (según condiciones ambientales)
Tiempo de vida de la pasta: Aprox. 2 h. (según condiciones ambientales)
Adherencia inicial: > 1,0 N/mm ²
Adherencia después de inmersión en agua: > 1,0 N/mm ²
Adherencia después de envejecimiento con calor: > 1,0 N/mm ²
Adherencia después de ciclos hielo/deshielo: > 1,0 N/mm ²
Clasificación según UNE EN 12004:2017 C2 TE
Clasificación según UNE EN 12002:2009 S1
Rendimiento aproximado: 4 Kg/m ²



COLCRET PORCELÁNICO PLUS

Adhesivo cementoso de altas prestaciones. C2 TE.



Adhesivo cementoso de altas prestaciones con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para la colocación de pavimentos interiores y exteriores, revestimientos interiores y zócalos exteriores.

Especialmente recomendado para la colocación de un nuevo pavimento sobre uno ya existente, es óptima su aplicación para todo tipo de piezas cerámicas, gres porcelánico, granito, mármol y piedras naturales.

COMPOSICIÓN

Producto formulado a base de cementos de altas resistencias, resinas y aditivos sintéticos, con una selección de áridos para favorecer una excelente trabajabilidad y una gran resistencia al envejecimiento del producto.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Deslizamiento reducido. Adherencia inicial excelente.
- Tiempo abierto elevado, permite la rectificación de piezas.
- Evita tener que humedecer piezas o soportes gracias a su poder de retención de agua.
- Adhesión de todo tipo de piezas cerámicas.
- Producto especialmente recomendado para la colocación de rectificadas.
- Apto para suelos con calefacción radiante, superposición de pavimentos interiores.
- Revestimiento de piscinas y pavimentos con un intenso tráfico.
- En revestimientos exteriores es apto para la colocación hasta 3 metros de altura de piezas de 40x40cm.

SOPORTES

Soportes convencionales a base de cemento.

Apto para colocación sobre todo tipo de tabiquería de yeso laminado (tipo PYL).

Soportes de mármol, granito, terrazo, piedra natural y todo tipo de cerámica en pavimentos interiores.

No aplicar sobre yesos o pinturas.

Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.

Todos los soportes deberán tener la planeidad adecuada. Si no es así realizar recrecidos de hasta 5 mm con el mismo producto 48 horas antes del encolado. Para mayores espesores se debe utilizar:

- En soleras: pasta niveladora PAVILEVEL-6, PAVILEVEL-20 según soporte y necesidad.
- En revestimientos: morteros de regularización con resistencia a tracción adecuadas y con las retracciones de curado ya finalizadas.

En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.

En pavimentos exteriores el soporte deberá presentar una pendiente igual o superior al 1%.

MODO DE EMPLEO

Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable.

Dejar reposar la masa unos 5 minutos y reamasar.

Extender el producto amasado sobre el soporte con una llana en una extensión máxima de 2m².

Peinar con llana dentada para regular el espesor (ver cuadro).

Colocar las piezas sobre el adhesivo fresco, presionando y moviendo hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos y una correcta adherencia de toda la superficie de la cerámica.

Respetar las juntas de construcción (dilatación, contracción, fraccionamiento, juntas de esquina perimetrales) y de colocación entre baldosas (mínimo de 2 mm en interior y 5 mm en exterior).

El rellenado de las juntas se hará después de 24 h en paramentos verticales y 48 horas en pavimentos. Utilizar el mortero de la gama COLCRET JUNTA adecuado, según el tipo de junta.

NOTA: Cuanto menor sea el tiempo entre el peinado y la colocación de la baldosa, mejores resultados se obtendrán.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Nunca aplicar con la técnica conocida como "por puntos".
- Las temperaturas, ventilación, absorción del soporte y materiales de recubrimiento pueden variar los tiempos de trabajabilidad y fraguado del adhesivo.
- En condiciones climatológicas extremas (mucho viento o altas temperaturas) se produce un secado más rápido de lo normal.
- En pavimentos y revestimientos con superficie mayor a 50 m² en interiores y 30 m² en exteriores o en superficies alargadas de más de 15 m lineales se recomienda dejar juntas de partición o fraccionamiento rellenas de un material deformable tipo PU.
- Se recomienda dejar una junta libre de dilatación perimetral entre el pavimento y la pared o pilar, oculta por el rodapié, de aproximadamente 5 mm. Estas juntas deben rellenarse con un material deformable tipo PU.
- En aplicaciones sobre tabiquería de yeso laminado, comprobar que el soporte está bien fijado para evitar movimientos.
- Para soportes a base de yeso utilizar COLCRET INTERIOR YESO, COLCRET PORCELÁNICO YESO, evitando yesos muertos y enlucido débiles.
- En suelos con calefacción radiante ésta deberá estar apagada al menos 48 horas antes y el encendido deberá realizarse de manera gradual después de al menos 7 días desde la instalación del pavimento y la operación de rejuntado.
- La piscina se podrá llenar tras 7 días de la aplicación del adhesivo.
- La estanqueidad de la piscina debe estar asegurada por la ejecución del vaso de la misma.
- Para piezas reforzadas con malla de fibra de vidrio pegada en su reverso, consultar departamento técnico.
- Las piezas que puedan mancharse debido a su alta absorción de agua deben colocarse con adhesivos de fraguado rápido.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Polvo BLANCO o GRIS
Tiempo de ajustabilidad: Aprox. 30 min. (según condiciones ambientales)
Tiempo de vida de la pasta: Aprox. 2 h. (según condiciones ambientales)
Adherencia inicial: > 0,5N/mm ²
Adherencia después de inmersión en agua: > 1,0 N/mm ²
Adherencia después de envejecimiento con calor: > 1,0 N/mm ²
Adherencia después de ciclos hielo/deshielo: > 1,0 N/mm ²
Clasificación según UNE EN 12004:2017 C2 TE
Rendimiento aproximado: 4 Kg/m ²



COLCRET PORCELÁNICO PISCINA €

Adhesivo cementoso de altas prestaciones. C1 TE.



Adhesivo cementoso de altas prestaciones con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para la colocación de pavimentos interiores y exteriores, revestimientos interiores y zócalos exteriores.

Especialmente recomendado para el alicatado de piscinas con mosaico vítreo y alicatado tabiquería de yeso laminado (tipo PYL). Para el encolado de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto, mármol, mosaico y pasta de vidrio.

COMPOSICIÓN

Producto a base de cemento de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos y resinas sintéticas que garantizan una alta fuerza de agarre, buena trabajabilidad y resistencia al envejecimiento.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Deslizamiento reducido. Adherencia inicial excelente.
- Tiempo abierto elevado, permite la rectificación de piezas.
- Evita tener que humedecer piezas o soportes gracias a su poder de retención de agua.
- Adhesión de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto.
- Aplicación en interiores, pavimentos exteriores y zócalos.
- Revestimiento de piscinas.

SOPORTES

Soportes convencionales a base de cemento.

Apto para colocación sobre todo tipo de tabiquería de yeso laminado (tipo PYL).

No aplicar sobre yesos o pinturas.

Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.

Todos los soportes deberán tener la planeidad adecuada. Si no es así realizar recrecidos de hasta 5 mm con el mismo producto 48 horas antes del encolado. Para mayores espesores se debe utilizar:

En soleras: pasta niveladora PAVILEVEL-6, PAVILEVEL-20 según soporte y necesidad.

En revestimientos: morteros de regularización con resistencia a tracción adecuadas y con las retracciones de curado ya finalizadas.

En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.

En pavimentos exteriores el soporte deberá presentar una pendiente igual o superior al 1%.

MODO DE EMPLEO

Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable.

Dejar reposar la masa unos 5 minutos y reamasar.

Extender el producto amasado sobre el soporte con una llana en una extensión máxima de 2m².

Peinar con llana dentada para regular el espesor (ver cuadro). Colocar las piezas sobre el adhesivo fresco, presionando y moviendo hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos y una correcta adherencia de toda la superficie de la cerámica.

Respetar las juntas de construcción (dilatación, contracción, fraccionamiento, juntas de esquina perimetrales) y de colocación entre baldosas (mínimo de 2 mm en interior y 5 mm en exterior). El relleno de las juntas se hará después de 24 h en paramentos verticales y 48 horas en pavimentos.

Utilizar el mortero de la gama COLCRET JUNTA adecuado, según el tipo de junta.

NOTA: Cuanto menor sea el tiempo entre el peinado y la colocación de la baldosa, mejores resultados se obtendrán.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Nunca aplicar con la técnica conocida como "por puntos".

- Las temperaturas, ventilación, absorción del soporte y materiales de recubrimiento pueden variar los tiempos de trabajabilidad y fraguado del adhesivo.
- En condiciones climatológicas extremas (mucho viento o altas temperaturas) se produce un secado más rápido de lo normal.
- En pavimentos y revestimientos con superficie mayor a 50 m² en interiores y 30 m² en exteriores o en superficies alargadas de más de 15 m lineales se recomienda dejar juntas de partición o fraccionamiento rellenas de un material deformable tipo PU.
- Se recomienda dejar una junta libre de dilatación perimetral entre el pavimento y la pared o pilar, oculta
- por el rodapié, de aproximadamente 5 mm. Estas juntas deben rellenarse con un material deformable tipo PU.
- En aplicaciones sobre tabiquería de yeso laminado, comprobar que el soporte está bien fijado para evitar movimientos.
- Para soportes a base de yeso utilizar COLCRET INTERIOR YESO, COLCRET PORCELÁNICO YESO, evitando yesos muertos y enlucido débiles.
- La piscina se podrá llenar tras 7 días de la aplicación del adhesivo.
- La estanqueidad de la piscina debe estar asegurada por la ejecución del vaso de la misma.
- Para piezas reforzadas con malla de fibra de vidrio pegada en su reverso, consultar departamento técnico.
- Las piezas que puedan mancharse debido a su alta absorción de agua deben colocarse con adhesivos de fraguado rápido.

NOTA

Podemos fabricar el producto para soporte yeso.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Polvo BLANCO o GRIS
Tiempo de ajustabilidad: Aprox. 30 min. (según condiciones ambientales)
Tiempo de vida de la pasta: Aprox. 2 h. (según condiciones ambientales)
Adherencia inicial: > 0,5N/mm ²
Adherencia después de inmersión en agua: > 1,0 N/mm ²
Adherencia después de envejecimiento con calor: > 0,5 N/mm ²
Adherencia después de ciclos hielo/deshielo: >0,5 N/mm ²
Clasificación según UNE EN 12004:2017 C1 TE
Rendimiento aproximado: 4 Kg/m ²



COLCRET INTERIOR-EXTERIOR



Adhesivo Cementoso. C1.

MODO DE EMPLEO

Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable. Dejar reposar la masa unos 5 minutos y reamasar.

Extender el producto amasado sobre el soporte con una llana en una extensión máxima de 2m².

Peinar con llana dentada para regular el espesor (ver cuadro). Colocar las piezas sobre el adhesivo fresco, presionando y moviendo hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos y una correcta adherencia de toda la superficie de la cerámica.

Respetar las juntas de construcción (dilatación, contracción, fraccionamiento, juntas de esquina perimetrales) y de colocación entre baldosas (mínimo de 2 mm en interior y 5 mm en exterior). El rellenado de las juntas se hará después de 24 h en paramentos verticales y 48 horas en pavimentos. Utilizar Colcret Junta según el tipo de junta.

NOTA: Cuanto menor sea el tiempo entre el peinado y la colocación de la baldosa, mejores resultados se obtendrán

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 Kg de papel plastificado y bolsas de 5 kg. Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Nunca aplicar con la técnica conocida como "por puntos".
- No aplicar en zonas donde exista peligro de agua estancada.
- Las temperaturas, ventilación, absorción del soporte y materiales de recubrimiento pueden variar los tiempos de trabajabilidad y fraguado del adhesivo.
- En condiciones climatológicas extremas (mucho viento o altas temperaturas) se produce un secado más rápido de lo normal.
- En pavimentos y revestimientos con superficie mayor a 50 m² en interiores y pavimentos con superficie mayor a 30m² en exteriores o en superficies alargadas de más de 15 m lineales se recomienda dejar juntas de partición o fraccionamiento rellenas de un material deformable. Se recomienda dejar una junta libre de dilatación perimetral entre el pavimento y la pared o pilar, oculta por el rodapié, de aproximadamente 5 mm. Estas juntas deben rellenarse con un material deformable de la gama masilla de poliuretano
- Para soportes a base de yeso utilizar colcret int yeso ,colcret porcelanico yeso evitando yesos muertos y enlucido débiles.
- Para piezas reforzadas con malla de fibra de vidrio pegada en su reverso, consultar departamento técnico.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Polvo BLANCO o GRIS
Tiempo de ajustabilidad: Aprox. 30 min. (según condiciones ambientales)
Tiempo de vida de la pasta: Aprox. 2 h. (según condiciones ambientales)
Adherencia inicial: > 0,5 N/mm ²
Adherencia después de inmersión en agua: > 0,5 N/mm ²
Adherencia después de envejecimiento con calor: > 0,5 N/mm ²
Adherencia después de ciclos hielo/deshielo: > 0,5 N/mm ²
Clasificación según UNE EN 12004:2017 C1
Rendimiento aproximado: 4 Kg/m ²



Adhesivo cementoso para la colocación de pavimentos interiores, exteriores y revestimientos interiores. Para el encolado de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto.

COMPOSICIÓN

Producto a base de cemento de alta resistencia, áridos seleccionados, aditivos y resinas sintéticas que contribuyen a su buena trabajabilidad y alta fuerza de agarre.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Adhesión de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto. Aplicación en interiores y pavimentos exteriores.

SOPORTES

Soportes convencionales a base de cemento.

No aplicar sobre yesos o pinturas.

Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.

Todos los soportes deberán tener la planeidad adecuada. Si no es así realizar recididos de hasta 5 mm con el mismo producto 48 horas antes del encolado.

Para mayores espesores se debe utilizar:

- En soleras: pasta niveladora Pavicret Floor, Pavilevel 6, Pavilevel 20, según soporte y necesidad.
- En revestimientos: morteros de regularización con resistencia a tracción adecuadas y con las retracciones de curado ya finalizadas.

En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.

En pavimentos exteriores el soporte deberá presentar una pendiente igual o superior al 1%.



COLCRET INTERIOR

Adhesivo cementoso convencional.



Adhesivo cementoso, especial por su finura, plasticidad y resistencia al descuelgue, para la colocación de pavimentos y revestimientos interiores. Para el encolado de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto. Este adhesivo sin descuelgue tiene una adherencia inicial excelente. Destacan su finura y su alta plasticidad. Ideal para soportes a base de cemento.

COMPOSICIÓN

Producto a base de cemento de alta resistencia, áridos seleccionados y aditivos, que contribuyen a su buena trabajabilidad y alta fuerza de agarre.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Sin descuelgue. Adherencia inicial excelente. Evita tener que humedecer piezas o soportes gracias a su poder de retención de agua. Tiempo abierto elevado, permite la rectificación de piezas. Destaca su finura y alta plasticidad. Adhesión de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto. Aplicación en interiores.

SOPORTES

Soportes convencionales a base de cemento. No aplicar sobre yesos o pinturas. Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc. Todos los soportes deberán tener la planeidad adecuada. Si no es así realizar recridos de hasta 5 mm con el mismo producto 48 horas antes del encolado.

Para mayores espesores se debe utilizar:

- En soleras: pasta niveladora Pavilevel-6, Pavilevel-20, según soporte y necesidad.
- En revestimientos: morteros de regularización con resistencia a tracción adecuadas y con las retracciones de curado ya finalizadas.

En caso de calor, viento o sobre soportes muy absorbentes, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.

MODO DE EMPLEO

Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable. Dejar reposar la masa unos 5 minutos y reamasar. Extender el producto amasado sobre el soporte con una llana en una extensión máxima de 2m². Peinar con llana dentada para regular el espesor (ver cuadro). Colocar las piezas sobre el adhesivo fresco, presionando y moviendo hasta conseguir el total aplastamiento de los surcos y una correcta adherencia de toda la superficie de la cerámica. Respetar las juntas de construcción (dilatación, contracción, fraccionamiento, juntas de esquina perimetrales) y de colocación entre baldosas (mínimo de 2 mm en interior). El relleno de las juntas se hará después de 24 h en paramentos verticales y 48 horas en pavimentos. Utilizar el mortero de la gama Colcret Junta adecuado, según el tipo de junta. NOTA: Cuanto menor sea el tiempo entre el peinado y la colocación de la baldosa, mejores resultados se obtendrán.

PRESENTACIÓN

- Sacos de 25 Kg de papel plastificado y bolsas de 5 kg.
- Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.
- PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- Nunca aplicar con la técnica conocida como "por puntos".
- No aplicar en zonas donde exista peligro de agua estancada.
- Las temperaturas, ventilación, absorción del soporte y materiales de recubrimiento pueden variar los tiempos de trabajabilidad y fraguado del adhesivo.
- En condiciones climatológicas extremas (mucho viento o altas temperaturas) se produce un secado más rápido de lo normal.

- En pavimentos superiores a 30 m², dejar juntas de partición o fraccionamiento rellenas de un material deformable tipo PU.
- Se recomienda dejar una junta libre de dilatación perimetral entre el pavimento y la pared o pilar, oculta por el rodapié, de aproximadamente 5 mm. Estas juntas deben rellenarse con un material deformable de tipo PU.
- Para soportes a base de yeso utilizar COLCRET ESPECIAL YESO, COLCRET PORCELÁNICO YESO, evitando yesos muertos y enlucido débiles.
- Para piezas reforzadas con malla de fibra de vidrio pegada en su reverso, consultar departamento técnico.

DATOS TÉCNICOS

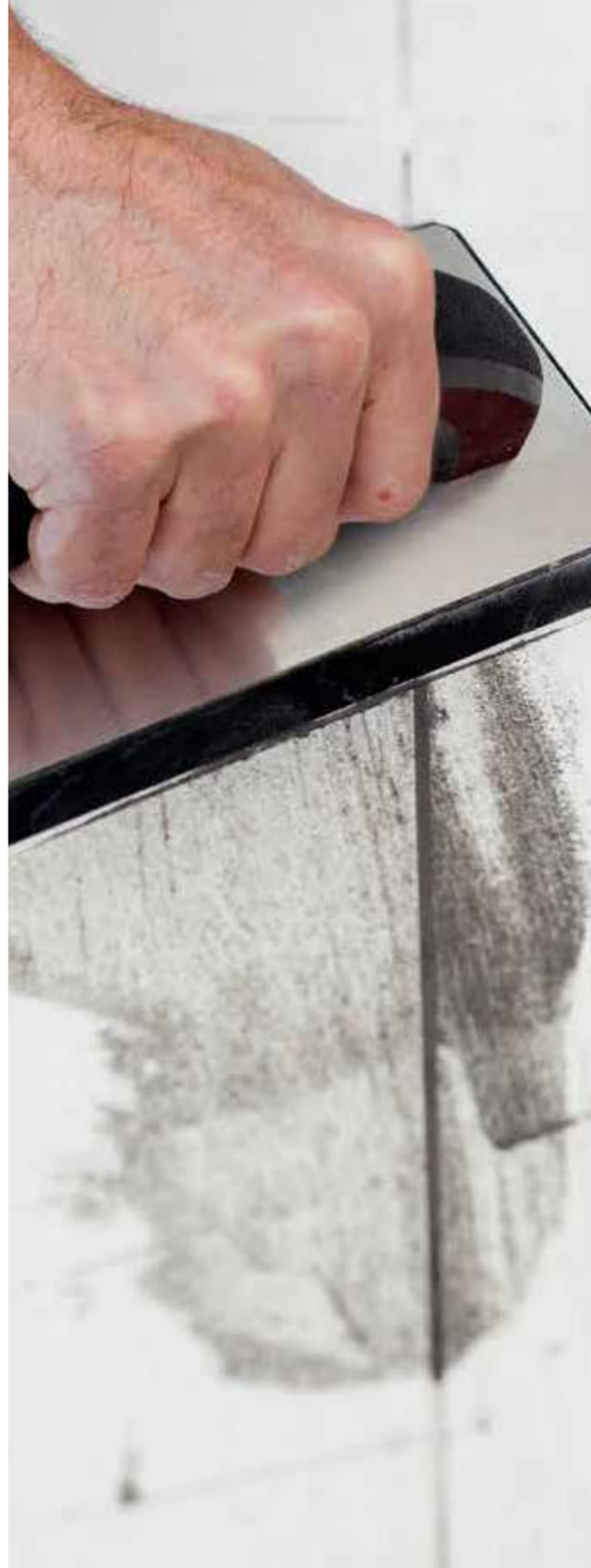
Aspecto: Polvo BLANCO o GRIS
Tiempo de ajustabilidad: Aprox. 20 min. (según condiciones ambientales)
Tiempo de vida de la pasta: Aprox. 2 h. (según condiciones ambientales)
Adherencia inicial: > 0,5N/mm ²
Adherencia después de inmersión en agua: > 5,0 N/mm ²
Adherencia después de envejecimiento con calor: PD
Adherencia después de ciclos hielo/deshielo: PD
Rendimiento aproximado: 4 Kg/m ²

NOTA

Podemos fabricar el producto para soporte yeso.



CARTA COLORES JUNTACOLCRET



JUNTA UNIVERSAL



JUNTA UNIVERSAL

Producto a base de cemento de alta resistencia, áridos, aditivos especiales, pigmentos y resinas sintéticas.

JUNTA PREMIUM

Producto a base de cemento de alta resistencia, áridos, pigmentos, resinas sintéticas y aditivos especiales para dotarlo de una hidrofugación superior y una gran resistencia a la proliferación de microorganismos.

MODO DE EMPLEO

Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta obtener una pasta consistente (no líquida).

Dejar reposar la pasta unos 5 minutos y Reamasar.

Trabajando en zonas pequeñas, llenar las juntas con llana de goma o pistola recargable, compactando finamente el material. Aplicar en sentido diagonal de las juntas presionar la masa sobre las mismas y retirar el material sobrante.

Dejar secar ligeramente el material durante aproximadamente 20-30 min., cuando la pasta se vuelve opaca, puede procederse a la limpieza de la superficie con una esponja dura, ligeramente humedecida.

Sólo cuando el producto haya endurecido en la junta, se puede pulir la superficie con un trapo limpio y seco para eliminar los restos de polvo.

Antes de transitar de forma normal, dejar secar 24h.

SOPORTES

Las juntas vacías deben estar secas y limpias en toda su longitud y profundidad.

El rejuntado debe realizarse al menos 24 h. después del encolado en paramentos verticales y 48 h. después del encolado de pavimentos.

JUNTA PREMIUM



RENDIMIENTO

Según tamaño de la baldosa y junta: $((A+B)/A \times B) \times C \times D \times 0,17 = \text{Kg/m}^2$. A: ancho de la baldosa en cm, B: largo de la baldosa en cm, C: grueso de la baldosa en mm, D: ancho de la junta en mm.

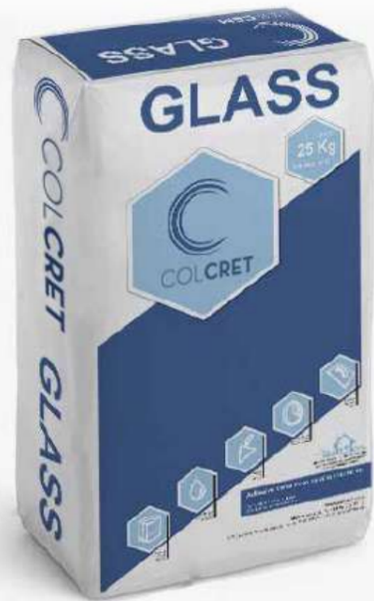
Indicaciones importantes: No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 35°C. no aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo. En días calurosos se debe de humedecer el canto de la junta para asegurar una buena humectación del producto. En exterior el rejuntado se debe de proteger de la lluvia hasta el secado completo del mortero. Dejar transcurrir 24-48h desde la colocación del pavimento, según las condiciones ambientales. Para más información consulte nuestro catálogo o ficha técnica del producto.

ALMACENAMIENTO

En envase original y cerrado, a resguardo de la humedad y en lugares cubiertos, 1 año a partir de la fecha de fabricación.

COLCRET GLASS

Mortero para la unión de bloques de vidrio.



Mortero adhesivo para el montaje y rejuntado de bloques de vidrio. Dotado de elevada plasticidad, gran resistencia e impermeabilidad.

COMPOSICIÓN

Producto a base de cemento blanco de alta resistencia, áridos especiales de granulometrías seleccionadas y aditivos que contribuyen a su gran plasticidad y fácil aplicación.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Aplicación en interiores y exteriores.
Especialmente recomendado para la unión de bloques de vidrio.
Impermeable e inalterable.
No aparecen fisuras.
Compatible con la utilización de varillas.
Su fraguado rápido facilita la aplicación y limpieza.
Gran plasticidad y elasticidad.

MODO DE EMPLEO

Añadir agua y mezclar manual o mecánicamente hasta consistencia homogénea y trabajable.
Dejar reposar la masa unos 5 minutos y reamasar.
Asegurarse que los bloques de vidrio sean resistentes y estén exentos de polvo, aceite, cera, etc.
Aplicar con palaustre de albañil, como si de un ladrillo se tratase, e ir levantando la pared de bloques.
Es importante el empleo de varillas de acero y crucetas de plástico para el armado de la pared.
Una vez colocados y rejuntados los bloques, proceder a su limpieza con una esponja ligeramente humedecida.
Esperar 24 horas para hacer la limpieza final con la ayuda de un estropajo o un paño.

PRESENTACIÓN

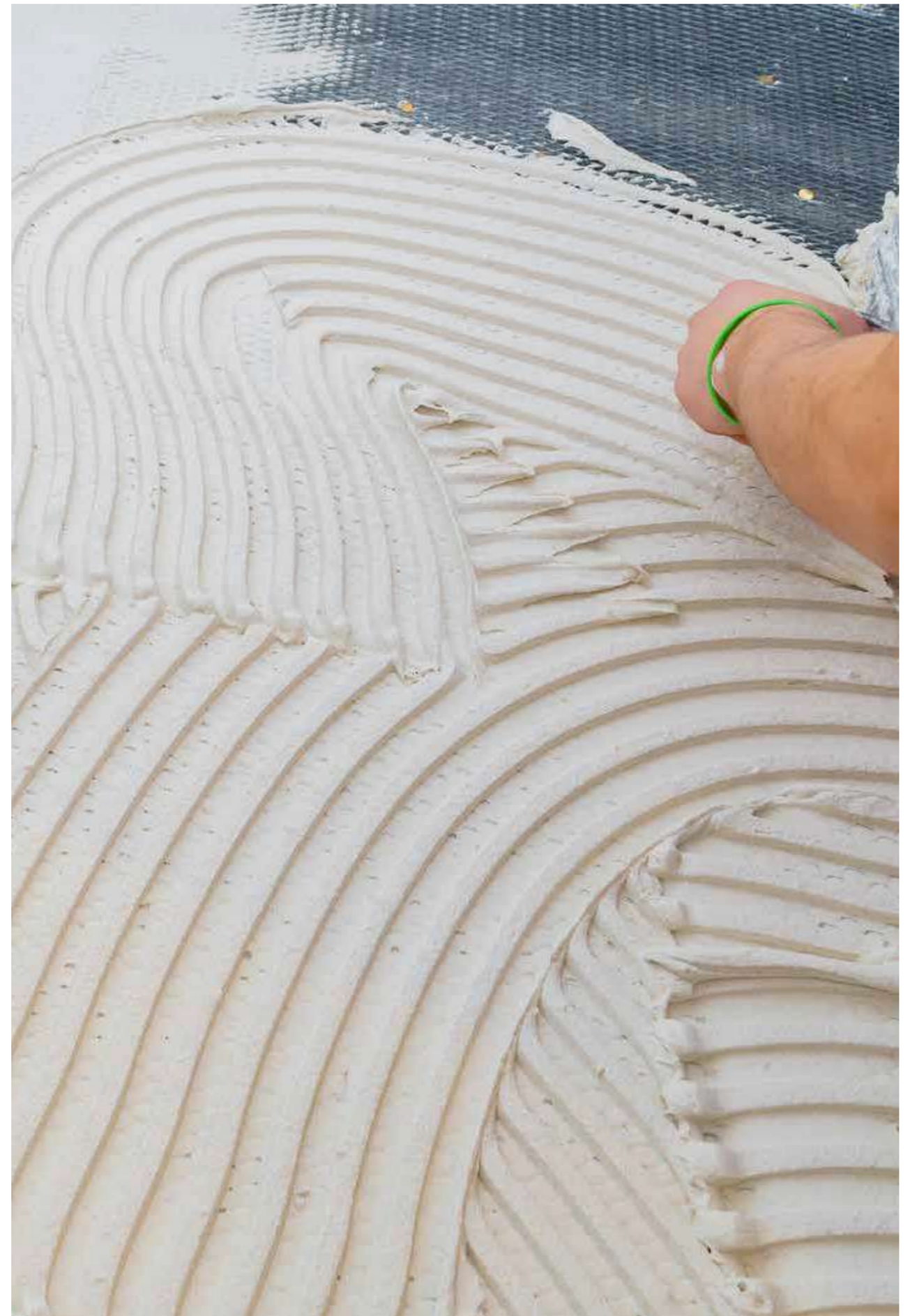
Sacos de 25 Kg de papel plastificado y bolsas de 5 kg.
Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Polvo BLANCO
Resistencia a compresión: > 15 N/mm ²
Tiempo de vida de la pasta: Aprox. 2 h. (según condiciones ambientales)
Rendimiento aproximado: 12Kg/m ² para bloques de 20x20x8cm



www.pavicret.com
info@pavicret.com · Tel +34 96 009 99 12
C/ V Centenario, 26 (fondo derecha)
Pol. Ind. Masía del Juez · 46900 Torrente (Valencia)