

GECOL EXTRA

ADHESIVO CEMENTOSO PARA LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA CONVENCIONAL EN EXTERIORES

COLOCACIÓN DE CERÁMICA CONVENCIONAL EN PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS INTERIORES Y SUELOS EXTERIORES.

ESPECIAL PARA ALICATADOS SOBRE SOPORTES CERÁMICOS DE GRAN FORMATO.

SIN DESCUELGUE. EXCELENTE TRABAJABILIDAD.

DESCRIPCIÓN Y EMPLEO

GECOL EXTRA es un adhesivo cementoso apto para el encolado de cerámicas de media absorción (superior al 3%) en pavimentos y revestimientos interiores y suelos exteriores sobre soportes a base de cemento (revoques o enfoscados de cemento).

También está especialmente indicado para el alicatado de cerámica convencional sobre soportes cerámicos de gran formato. Resulta de vital importancia que estos soportes estén exentos de restos de yesos o escayolas utilizados para levantar dichos tabiques cerámicos.

LÍMITES DE EMPLEO

No utilizar:

- sobre superficies de yeso, metal, paneles de cartón-yeso y hormigón.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Todos los soportes serán siempre resistentes, limpios, estables, rugosos, planos, de cierto grado de absorción y humedad y perfectamente fraguados.

Sobre soportes excesivamente porosos o en épocas cálidas, humedecer el soporte previamente y esperar a la desaparición de la película de agua.

En caso de ser necesario realizar recrecidos con el mismo producto no sobrepasar los 10 mm. de espesor y no efectuar el encolado antes de 48 horas. Para espesores mayores utilizar morteros secos tradicionales (**GECOL SEC SILICEO**).

Los soportes de mortero de cemento han de estar firmes y limpios (resistencia a la tracción mínima de 0,5 N/mm²) y haber cumplido todas las retracciones propias del mortero. En caso de proyección mecánica remojar 2 días varias veces para evitar desecaciones. Fratar en todos los casos.

RECOMENDACIONES DE USO

- No aplicar si se prevén heladas o a pleno sol.
- Es aconsejable respetar juntas entre piezas de 2 mm. como mínimo en interiores y de 5 mm. en exteriores.
- Consultar con el Departamento Técnico en caso de duda.



CONSUMO

+/- 4-5 kg. / m² (encolado simple)
+/- 7-8 kg. / m² (encolado doble)

SUMINISTRO

GECOL EXTRA se presenta en:
- Sacos de papel plastificado de 25 kg.
- Colores: gris y blanco.

ALMACENAJE

12 meses desde la fecha de fabricación con el embalaje cerrado y al abrigo de la intemperie.

PRODUCTO

- Composición: cemento blanco o gris, arenas de sílice y/o calizas y aditivos especiales.
- Densidad aparente del polvo: 1,40 +/- 0,10 kg. /l.

GECOL EXTRA

ADHESIVO CEMENTOSO PARA LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA CONVENCIONAL EN EXTERIORES

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Amasar el producto con agua limpia en proporción de 6,5 litros / 25 kg.

Dejar reposar 5 minutos y remezclar nuevamente la pasta.

Aplicar **GECOL EXTRA** sobre el soporte, seguidamente reglear el espesor con una llana dentada escogida según el formato de la baldosa cerámica y planeidad del soporte. Extender una superficie máxima de 2 m².

Colocar las piezas presionándolas para conseguir una buena penetración.

Si se formara una película superficial, se debe volver a peinar con la llana dentada, pero nunca humedecer el adhesivo.

El peso máximo de las baldosas en paramentos verticales será de 20 kg. / m².

Para el sellado de juntas recomendamos emplear materiales específicos como

GECOL JUNTA ANCHA o **GECOL JUNTA RÁPIDA** en juntas anchas y

GECOL LECHADA o **GECOL JUNTA FINA** para juntas finas.

- Cuando sea necesario una buena resistencia química usar compuestos epoxi anti-ácido.
- Dejar juntas de movimiento sobre cualquier junta estructural que presente la edificación.
- Juntas de movimiento perimetrales en esquinas y cambios de plano, altura o material.
- Juntas de movimiento que configuren paños de superficie máxima de 50 m² en interiores y de 25 m² en exteriores.
- Las juntas deben ser de 10 mm. y hasta el soporte.
- Rellenar las juntas de movimiento con másticos elásticos.

ADVERTENCIA

Los datos aportados en esta documentación técnica, han sido obtenidos en condiciones normalizadas de laboratorio, por lo que pueden variar en función de la puesta en obra y de las condiciones ambientales particulares, las cuales quedan fuera de nuestro control.

DATOS DE SEGURIDAD



XI-IRRITANTE

- R 36/37/38 Irrita las vías respiratorias los ojos y la piel.
- R 41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S 22 No respirar el polvo.
- S 24 Evítase el contacto con la piel.
- S 26 En caso de contacto con los ojos lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S 36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/cara.
- S 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
- S 56 Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

APLICACIÓN

- Agua de amasado: 6,5 litros / 25 kg. aprox.
- Duración de la vida de la mezcla: superior a 2 horas.
- Tiempo abierto: 20 minutos.
- Tiempo de maduración: 5 minutos.
- Relleno de juntas: después de 24 horas.
- Transitabilidad: de 24 a 48 horas dependiendo de las condiciones climáticas.
- Espesor de colocación: de 2 a 5 mm.
- Temperatura de aplicación: de + 5° C a + 35° C (medidos sobre el soporte)

PRESTACIONES FINALES

- Adherencia inicial: superior a 0,5 N/mm²
- Adherencia tras inmersión en agua: superior a 0,5 N/mm²
- Adherencia tras acción del calor: superior a 0,5 N/mm²
- Adherencia tras ciclos hielo-deshielo: superior a 0,5 N/mm²
- Deslizamiento: inferior a 0,5 mm.

GECOL

ADHESIVO CEMENTOSO PARA LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA CONVENCIONAL

COLOCACIÓN DE CERÁMICA DE MEDIA Y ALTA ABSORCIÓN ($\geq 3\%$)

SIN DESCUELQUE.

MUY FINO. EXCELENTE TRABAJABILIDAD.



DESCRIPCIÓN Y EMPLEO

GECOL es un adhesivo cementoso apto para el encolado de cerámicas con un grado de absorción de agua medio-alto (superior al 3%) en muros y suelos interiores sobre soportes a base de cemento (revoques o enfoscados de cemento).

LÍMITES DE EMPLEO

No utilizar:

- En exteriores.
- Sobre superficies de yeso, metal, paneles de cartón-yeso y hormigón.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Todos los soportes serán siempre resistentes, limpios, estables, rugosos, planos, de cierto grado de absorción y humedad y perfectamente fraguados.

Sobre soportes excesivamente porosos o en épocas cálidas, humedecer el soporte previamente y esperar a la desaparición de la película de agua.

En caso de ser necesario realizar recrecidos con el mismo producto no sobrepasar los 10 mm. de espesor y no efectuar el encolado antes de 48 horas. Para espesores mayores utilizar morteros secos tradicionales (**GECOL SEC SILICEO**).

Los soportes de mortero de cemento han de estar firmes y limpios (resistencia a la tracción mínima de $0,5 \text{ N/mm}^2$) y haber cumplido todas las retracciones propias del mortero.

En caso de proyección mecánica remojar 2 días varias veces para evitar desecaciones. Fratar en todos los casos.

RECOMENDACIONES DE USO

- No aplicar si se prevén heladas o a pleno sol.
- Es aconsejable respetar juntas entre piezas de 2 mm. como mínimo.
- Consultar con el Departamento Técnico en caso de duda.

CONSUMO

- +/- 4-5 kg. / m^2 (encolado simple)
- +/- 7-8 kg. / m^2 (encolado doble)

SUMINISTRO

GECOL se presenta en:

- Sacos de papel plastificado de 25 kg.
- Bolsas de polietileno de 5 kg. en cajas de 20 kg. (5 kg. x 4 bolsas)
- Colores: gris y blanco.

ALMACENAJE

12 meses desde la fecha de fabricación con el embalaje cerrado y al abrigo de la intemperie.

PRODUCTO

- Composición: cemento blanco o gris, arenas de sílice y/o calizas y aditivos especiales.
- Densidad aparente del polvo: $1,40 \text{ +/- } 0,10 \text{ kg. /l.}$

GECOL

ADHESIVO CEMENTOSO PARA LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA CONVENCIONAL

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Amasar el producto con agua limpia en proporción de 6 litros / 25 kg.

Dejar reposar 5 minutos y remezclar nuevamente la pasta.

Aplicar **GECOL** sobre el soporte, seguidamente reglear el espesor con una llana dentada escogida según el formato de la baldosa cerámica y planeidad del soporte. Extender una superficie máxima de 2 m².

Colocar las piezas presionándolas para conseguir una buena penetración.

Si se formara una película superficial, se debe volver a peinar con la llana dentada, pero nunca humedecer el adhesivo.

El peso máximo de las baldosas en paramentos verticales será de 20 kg./m².

Para el sellado de juntas recomendamos emplear materiales específicos como

GECOL JUNTA ANCHA o **GECOL JUNTA RÁPIDA** en juntas anchas y

GECOL LECHADA o **GECOL JUNTA FINA** para juntas finas.

- Cuando sea necesario una buena resistencia química usar compuestos epoxi anti-ácido.
- Dejar juntas de movimiento sobre cualquier junta estructural que presente la edificación.
- Juntas de movimiento perimetrales en esquinas y cambios de plano, altura o material.
- Juntas de movimiento que configuren paños de superficie máxima de 50 m².
- Las juntas deben ser de 10 mm. y hasta el soporte.
- Rellenar las juntas de movimiento con másticos elásticos.

APLICACIÓN

- Agua de amasado: 6 litros / 25 kg. aprox.
- Duración de la vida de la mezcla: superior a 2 horas.
- Tiempo abierto: 20 minutos.
- Tiempo de maduración: 5 minutos.
- Relleno de juntas: después de 24 horas.
- Transitabilidad: de 24 a 48 horas dependiendo de las condiciones climáticas.
- Espesor de colocación: de 2 a 5 mm.
- Temperatura de aplicación: de + 5° C a + 35° C (medidos sobre el soporte)

PRESTACIONES FINALES

- Adherencia en seco a 28 días: superior a 0,5 N/mm²
- Adherencia tras inmersión en agua: superior a 0,5 N/mm²

ADVERTENCIA

Los datos aportados en esta documentación técnica, han sido obtenidos en condiciones normalizadas de laboratorio, por lo que pueden variar en función de la puesta en obra y de las condiciones ambientales particulares, las cuales quedan fuera de nuestro control.

DATOS DE SEGURIDAD



Xi-IRRITANTE

- R 36/37/38 Irrita las vías respiratorias los ojos y la piel.
- R 41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S 22 No respirar el polvo.
- S 24 Evítese el contacto con la piel.
- S 26 En caso de contacto con los ojos lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S 36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/cara.
- S 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
- S 56 Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

GECOL FLEXIBLE

ADHESIVO CEMENTOSO FLEXIBLE PARA LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA DE BAJA ABSORCIÓN

ESPECIAL GRES PORCELÁNICO, MÁRMOL, GRANITO Y PIEDRA NATURAL.

DEFORMABLE.

COLOCACIÓN EN FACHADAS, SUELOS DE TRÁFICO INTENSO, CALEFACCIÓN RADIANTE.

SIN DESCUELQUE.



DESCRIPCIÓN Y EMPLEO

GECOL FLEXIBLE es un adhesivo cementoso apto para la colocación de gres porcelánico, piezas sin absorción, mármol, granito, piedra natural, etc. y cualquier otro tipo de gres cerámico tanto en pavimentos como en revestimientos interiores y exteriores sobre soportes a base de cemento (morteros de cemento, hormigones, etc.), cartón-yeso, cerámica de gran formato y otros soportes con cierto grado de absorción.

GECOL FLEXIBLE está especialmente recomendado para la colocación de cerámica de gran formato, gres sobre calefacción radiante, grandes formatos en fachadas y pavimentos de tráfico intenso (hipermercados, centros comerciales, aeropuertos, etc.)

Para la colocación de gres porcelánico sobre una superficie esmaltada en interiores emplear una imprimación previa de **GECOL PRIMER-TP**

LÍMITES DE EMPLEO

No utilizar:

- En piscinas o lugares con agua estancada. En estos casos emplear **GECOL SÚPER**.
- Sobre metal u hormigón recubierto de un sellado fino (inferior a 3 mm.).
- No aplicar sobre soportes con una humedad superior al 3%.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Todos los soportes serán siempre resistentes, limpios, estables, rugosos, planos, de cierto grado de absorción y humedad y perfectamente fraguados.

Sobre soportes excesivamente porosos o en épocas cálidas, humedecer el soporte previamente y esperar a la desaparición de la película de agua.

A. Soporte de mortero de cemento: Firme y limpio (resistencia mínima a tracción 0,5 N/mm²) y haber cumplido todas las retracciones propias del mortero. En caso de proyección mecánica remojar a los 2 días varias veces para evitar desecaciones. Fratar en todos los casos.

B. Soporte de hormigón: Firme y limpio (resistencia a la tracción 1 N/mm²) y haber cumplido todas las retracciones propias del hormigón. Evitar toda lechada superficial y/o desencofrantes, limpiando mecánicamente o lavando primero con detergentes y después con agua fuerte diluida al 10 %. Aclarar con agua limpia y dejar secar.

C. Soporte de terrazo: Comprobar la solidez de las antiguas baldosas de terrazo. Lavar con detergente y después con agua fuerte diluida al 10 %. Aclarar con agua limpia y dejar secar.

D. Soporte de baldosas de gres: Sólidas y bien adheridas (solo en interiores). Limpiarlas con agua y detergentes, aclarar y dejar secar. Aplicar a rodillo el puente de unión con **GECOL PRIMER-TP**.

CONSUMO

+/- 4-5 kg. /m² (encolado simple)
+/- 7-8 kg. /m² (encolado doble)

SUMINISTRO

GECOL FLEXIBLE se presenta en:
- Sacos de papel plastificado de 25 kg.
- Colores: gris y blanco.

ALMACENAJE

12 meses desde la fecha de fabricación con el embalaje cerrado y al abrigo de la intemperie.

PRODUCTO

- Composición: cemento blanco o gris, arenas de sílice y/o calizas, copolímeros plásticos redispersables y aditivos especiales.
- Densidad aparente del polvo: 1,30 +/- 0,10 kg. /l.

GECOL FLEXIBLE

ADHESIVO CEMENTOSO FLEXIBLE PARA LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA DE BAJA ABSORCIÓN

RECOMENDACIONES DE USO

- Es aconsejable respetar juntas entre piezas de 3 mm. en interiores y 5 mm. en exteriores.
- En fachadas es recomendable aplicar doble encolado.
- Durante la colocación evitar la penetración de agua entre el soporte y la pieza y prever la protección final con cornisas, vierteaguas, etc.
- En pavimentos con calefacción radiante, sería aconsejable que esta estuviera desconectada 24 horas antes.
- Consultar con el Departamento Técnico en caso de duda.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Amasar el producto con agua limpia en proporción de 6 litros / 25 kg. Dejar reposar 5 minutos y remezclar nuevamente la pasta.

Aplicar **GECOL FLEXIBLE** sobre el soporte, seguidamente reglear el espesor con una llana dentada escogida según el formato de la baldosa cerámica y planeidad del soporte.

Colocar las piezas presionándolas para conseguir una buena penetración.

Si se formara una película superficial, se debe volver a peinar con la llana dentada, pero nunca humedecer el adhesivo.

El peso máximo de las baldosas en paramentos verticales será de 30 kg. /m².

Para el sellado de juntas recomendamos emplear materiales específicos como

GECOL JUNTA ANCHA o **GECOL JUNTA RÁPIDA** en juntas anchas

y **GECOL JUNTA FINA** para juntas finas.

- Cuando sea necesario una buena resistencia química usar compuestos epoxi anti-ácido.
- Dejar juntas de movimiento sobre cualquier junta estructural que presente la edificación.
- Juntas de movimiento perimetrales en esquinas y cambios de plano, altura o material.
- Juntas de movimiento que configuren paños de superficie máxima de 50 m² en interiores y 25 m² en exteriores.
- Las juntas deben ser de 10 mm. y hasta el soporte.
- Sobre soportes de gres esmaltado dejar juntas de movimiento cada 25 m².
- Rellenar las juntas de movimiento con másticos elásticos.

ADVERTENCIA

Los datos aportados en esta documentación técnica, han sido obtenidos en condiciones normalizadas de laboratorio, por lo que pueden variar en función de la puesta en obra y de las condiciones ambientales particulares, las cuales quedan fuera de nuestro control.

DATOS DE SEGURIDAD



Xi-IRRITANTE

- R 36/37/38 Irrita las vías respiratorias los ojos y la piel.
- R 41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S 22 No respirar el polvo.
- S 24 Evítese el contacto con la piel.
- S 26 En caso de contacto con los ojos lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S 36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/cara.
- S 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
- S 56 Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

APLICACIÓN

- Agua de amasado: 6 litros / 25 kg. aprox.
- Duración de la vida de la mezcla: superior a 3 horas.
- Tiempo abierto: 30 minutos.
- Tiempo de maduración: 5 minutos.
- Relleno de juntas: después de 24 horas en revestimientos y 48 horas en pavimentos.
- Transitabilidad: de 24 a 48 horas dependiendo de las condiciones climáticas.
- Espesor de colocación: de 2 a 5 mm.
- Temperatura de aplicación: de + 5° C a + 35° C (medidos sobre el soporte)

PRESTACIONES FINALES

- Deslizamiento: < 0,5 mm.
- Deformabilidad: > 2,5 mm.
- Resistencia a la temperatura: desde - 30° C hasta + 80° C.
- Adherencia inicial: superior a 1,0 N/mm².
- Adherencia tras inmersión en agua: superior a 1,0 N/mm².
- Adherencia tras acción del calor: superior a 1,0 N/mm².
- Adherencia tras ciclos hielo-deshielo: superior a 1,0 N/mm².

GECOL PORCELÁNICO

ADHESIVO CEMENTOSO PARA LA COLOCACIÓN DE GRES PORCELÁNICO

ESPECIAL GRES PORCELÁNICO, MÁRMOL, GRANITO Y PIEDRA NATURAL.

COLOCACIÓN DE PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS INTERIORES Y PAVIMENTOS Y ZÓCALOS EXTERIORES.



DESCRIPCIÓN Y EMPLEO

GECOL PORCELÁNICO es un adhesivo cementoso apto para la colocación de gres porcelánico, piezas sin absorción, mármol, granito, piedra natural, etc. y cualquier otro tipo de gres cerámico tanto en pavimentos como en revestimientos interiores y pavimentos y zócalos exteriores sobre soportes a base de cemento (morteros de cemento, hormigones, etc.), cartón yeso y en cerámicas de gran formato.

LÍMITES DE EMPLEO

No utilizar:

- En piscinas o lugares con agua estancada.
- Sobre metal u hormigón recubierto de un sellado fino (inferior a 3 mm.)
- No aplicar sobre soportes con una humedad superior al 3%.
- Sobre soportes de cartón-yeso poco anclados emplear **GECOL FLEXIBLE**.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Todos los soportes serán siempre resistentes, limpios, estables, rugosos, planos, de cierto grado de absorción y humedad y perfectamente fraguados.

Sobre soportes excesivamente porosos o en épocas cálidas, humedecer el soporte previamente y esperar a la desaparición de la película de agua.

A. Soporte de mortero de cemento: Firme y limpio (resistencia mínima a tracción 1 N/mm²) y haber cumplido todas las retracciones propias del mortero.

En caso de proyección mecánica remojar a los 2 días varias veces para evitar desecaciones. Fratar en todos los casos.

B. Soporte de hormigón: Firme y limpio (resistencia a la tracción 1 N/mm²) y haber cumplido todas las retracciones propias del hormigón. Evitar toda lechada superficial y/o desencofrantes, limpiando mecánicamente o lavando primero con detergentes y después con agua fuerte diluida. Aclarar con agua limpia y dejar secar.

C. Soporte de terrazo: Comprobar la solidez de las antiguas baldosas de terrazo. Lavar con detergente y después con agua fuerte diluida. Aclarar con agua limpia y dejar secar.

CONSUMO

- +/- 4-5 kg. /m² (encolado simple)
- +/- 7-8 kg. /m² (encolado doble)

SUMINISTRO

- GECOL PORCELÁNICO** se presenta en:
 - Sacos de papel plastificado de 25 kg.
 - Colores: gris y blanco.

ALMACENAJE

12 meses desde la fecha de fabricación con el embalaje cerrado y al abrigo de la intemperie.

PRODUCTO

- Composición: cemento blanco o gris, arenas de sílice y/o calizas, copolímeros plásticos redispersables y aditivos especiales.
- Densidad aparente del polvo: 1,30 +/- 0,10 kg. /l.

GECOL PORCELÁNICO

ADHESIVO CEMENTOSO PARA LA COLOCACIÓN DE GRES PORCELÁNICO

RECOMENDACIONES DE USO

- No aplicar si se prevén heladas o a pleno sol.
- Es aconsejable respetar juntas entre piezas de 3 mm. en interiores y 5 mm. en exteriores.
- Consultar con el Departamento Técnico en caso de duda.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Amasar el producto con agua limpia en proporción de 6 litros / 25 kg.

Dejar reposar 5 minutos y remezclar nuevamente la pasta.

Aplicar **GECOL PORCELÁNICO** sobre el soporte, seguidamente reglear el espesor con una llana dentada escogida según el formato de la baldosa cerámica y planeidad del soporte.

Colocar las piezas presionándolas para conseguir una buena penetración.

Si se formara una película superficial, se debe volver a peinar con la llana dentada, pero nunca humedecer el adhesivo.

El peso máximo de las baldosas en paramentos verticales será de 30 kg. /m².

Para el sellado de juntas recomendamos emplear materiales específicos como

GECOL JUNTA ANCHA o **GECOL JUNTA RÁPIDA** en juntas anchas y

GECOL JUNTA FINA para juntas finas.

- Cuando sea necesario una buena resistencia química usar compuestos epoxi anti-ácido.
- Dejar juntas de movimiento sobre cualquier junta estructural que presente la edificación.
- Juntas de movimiento perimetrales en esquinas y cambios de plano, altura o material.
- Juntas de movimiento que configuren paños de superficie máxima de 50 m² en interiores y 25 m² en exteriores.
- Las juntas deben ser de 10 mm. y hasta el soporte.
- Rellenar las juntas de movimiento con másticos elásticos.

ADVERTENCIA

Los datos aportados en esta documentación técnica, han sido obtenidos en condiciones normalizadas de laboratorio, por lo que pueden variar en función de la puesta en obra y de las condiciones ambientales particulares, las cuales quedan fuera de nuestro control.

DATOS DE SEGURIDAD



Xi-IRRITANTE

- R 36/37/38 Irrita las vías respiratorias los ojos y la piel.
- R 41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S 22 No respirar el polvo.
- S 24 Evítese el contacto con la piel.
- S 26 En caso de contacto con los ojos lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S 36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/cara.
- S 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
- S 56 Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

APLICACIÓN

- Agua de amasado: 6 litros / 25 kg. aprox.
- Duración de la vida de la mezcla: superior a 3 horas.
- Tiempo abierto: 30 minutos.
- Tiempo de maduración: 5 minutos.
- Relleno de juntas: después de 24 horas en revestimientos y 48 horas en pavimentos.
- Transitabile: de 24 a 48 horas dependiendo de las condiciones climáticas.
- Espesor de colocación: de 2 a 5 mm.
- Temperatura de aplicación: de + 5° C a + 35° C (medidos sobre el soporte)

PRESTACIONES FINALES

- Resistencia a la temperatura: desde -30° C hasta + 60° C.
- Adherencia inicial: superior a 1,0 N/mm².
- Adherencia tras inmersión en agua: superior a 1,0 N/mm².
- Adherencia tras acción del calor: superior a 1,0 N/mm².
- Adherencia hielo - deshielo: superior a 1,0 N/mm².
- Deslizamiento: <0,5 mm.