



Alianza
Alemán **Blaker**



FICHAS TÉCNICAS

IMPERMEABILIZANTES

Paldecor®

DESCRIPCIÓN

Pintura impermeabilizante al agua de capa gruesa, fotoreticulable con los rayos UV y reforzada con fibra de vidrio. Para evitar filtraciones desde el exterior.

APLICACIONES

Para la impermeabilización de toda clase de azoteas, tejados, medianeras, sobre superficies normales de albañilería al exterior debidamente preparadas, cuando se quiera evitar el paso del agua.

PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Elevada adherencia.
- Elástico para aguantar las dilataciones y contracciones del soporte en climas templados.
- Resistente a los efectos de la intemperie.
- Lavable.
- Pisable/transitable para personas para labores de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Acabado: Liso-fibrado.
- Cubrición: Buena.
- Adherencia: Excelente.
- Secado: 4-8 horas.
- Repintado: 12 - 24 horas.
- Densidad: $1,25 \pm 0,2$ g/mL (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).
- Rendimiento: 1.5 - 2 L/m² en 3 o más manos.
- Utensilios: Limpieza con agua.
- Valor límite de la UE para el producto (Cat A/i): 140g/L (2010). Contenido máximo en COV: 10g/L.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Superficies nuevas sin pintar: Para los morteros de cemento y hormigón, esperar 4 semanas hasta total fraguado, limpiar las posibles eflorescencias y desencofrantes, eliminar el polvo, manchas, salitres y las partes sueltas, tapar las grietas etc, y aplicar Fijador Sellador Acrílico. Verificar las pendientes para evitar encharcamientos y bolsas de agua.

Pintadas: Si la superficie presenta varias capas de pintura, eliminarlo previamente a fondo y proceder como superficie sin pintar. Si la superficie pintada tiene una capa fina de pintura, eliminar las partes en mal estado.

Superficies con mohos y algas: (manchas negras y verdes). Eliminar frotando enérgicamente las manchas con cepillo, utilizando un limpiador adecuado en su limpieza.

- En superficies de dudosa adherencia fondear con un fijador acrílico o al disolvente.
- Producto para aplicación en superficies que no tengan encharcamientos de agua.
- Si existen grietas, huecos, etc, en superficie, se deben rellenar previamente y dejar secar.
- Se deben verificar el contenido de humedad de la superficie a recubrir.
- Si la superficie a recubrir presenta problemas de humedad por filtraciones o un contenido húmedo superior al 4% no se debe aplicar el producto.
- Este producto no es apto para la impermeabilización de fachadas.
- No apto para impermeabilizar piscinas ni superficies que vayan a estar en inmersión continua.

MODO DE EMPLEO

- Aplicar una primera capa diluyendo la pintura con un 15-25% de agua potable sobre superficies muy absorbentes. Cuando esté seca y respetando los tiempos de repintado, aplicar las capas sucesivas de producto sin diluir.
- Dar las capas de producto cruzadas.
- Se debe aplicar una primera mano y, aún mordiente colocar una malla de fibra de vidrio para luego seguir aplicando las capas cruzadas.
- Se aplica a brocha o rodillo.
- Dilución: brocha y rodillo sin dilución.

RECOMENDACIONES

- Homogeneizar el producto antes de su aplicación.
- Temperatura de aplicación entre 5 y 35°C.
- No aplicar con humedad igual o mayor al 70%.
- No pintar sobre superficies recalentadas por el sol.
- No pintar con tiempo lluvioso o con previsión de lluvia. El correcto secado del producto influye en las prestaciones finales del mismo.
- No pintar sobre superficies que no estén al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío.
- El producto es pisable/transitable para personas para labores de mantenimiento. No siendo apto para depositar objetos o mobiliario sobre el impermeabilizante.

PRESENTACIÓN

En envases de 4L y 15L.

ALMACENAJE

Almacenar los envases originales y sin abrir en un lugar resguardado de la intemperie y a temperaturas entre 5°C y 35°C. El tiempo de almacenamiento del producto en estas condiciones no debe exceder los 24 meses.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.
- ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.
- Contiene productos conservantes para controlar el deterioro microbiano: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no.247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no.220-239-6) (Mezcla de CMIT/MIT), 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT). Puede provocar una reacción alérgica.

FECHA: 04/01/2022

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto. Como quieran que la aplicación se realiza por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente. Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes. La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.

DESCRIPCIÓN

Pintura impermeabilizante al agua de capa gruesa. Para evitar filtraciones desde el exterior.

APLICACIONES

Para la impermeabilización de toda clase de azoteas, tejados, medianeras, sobre superficies normales de albañilería al exterior debidamente preparadas, cuando se quiera evitar el paso del agua.

PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Elevada adherencia.
- Elástico para aguantar las dilataciones y contracciones del soporte en climas templados.
- Resistente a los efectos de la intemperie.
- Lavable.
- Pisable/transitable para personas para labores de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Acabado: Liso.
- Cubrición: Buena.
- Adherencia: Excelente.
- Secado: 4-8 horas.
- Repintado: 12 - 24 horas.
- Densidad: $1,25 \pm 0,2$ g/mL (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).
- Rendimiento: 1.5 - 2 L/m² en 3 o más manos.
- Utensilios: Limpieza con agua.
- Valor límite de la UE para el producto (Cat A/i): 140g/L (2010). Contenido máximo en COV: 10g/L.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Superficies nuevas sin pintar: Para los morteros de cemento y hormigón, esperar 4 semanas hasta total fraguado, limpiar las posibles eflorescencias y desencofrantes, eliminar el polvo, manchas, salitres y las partes sueltas, tapar las grietas etc, y aplicar Fijador Sellador Acrílico. Verificar las pendientes para evitar encharcamientos y bolsas de agua.

Pintadas: Si la superficie presenta varias capas de pintura, eliminarlo previamente a fondo y proceder como superficie sin pintar. Si la superficie pintada tiene una capa fina de pintura, eliminar las partes en mal estado.

Superficies con mohos y algas: (manchas negras y verdes). Eliminar frotando enérgicamente las manchas con cepillo, utilizando un limpiador adecuado en su limpieza.

- En superficies de dudosa adherencia fondear con un fijador acrílico o al disolvente.
- Producto para aplicación en superficies que no tengan encharcamientos de agua.
- Si existen grietas, huecos, etc, en superficie, se deben rellenar previamente y dejar secar.
- Se deben verificar el contenido de humedad de la superficie a recubrir.
- Si la superficie a recubrir presenta problemas de humedad por filtraciones o un contenido húmedo superior al 4% no se debe aplicar el producto.
- Este producto no es apto para la impermeabilización de fachadas.
- No apto para impermeabilizar piscinas ni superficies que vayan a estar en inmersión continua.

MODO DE EMPLEO

- Aplicar una primera capa diluyendo la pintura con un 15-25% de agua potable sobre superficies muy absorbentes. Cuando esté seca y respetando los tiempos de repintado, aplicar las capas sucesivas de producto sin diluir.
- Dar las capas de producto cruzadas.
- Se debe aplicar una primera mano y, aún mordiente colocar una malla de fibra de vidrio para luego seguir aplicando las capas cruzadas.
- Se aplica a brocha, rodillo o pistola sin aire (AIRLESS).
- Dilución: brocha y rodillo sin dilución, pistola 5-10% de agua potable

RECOMENDACIONES

- Homogeneizar el producto antes de su aplicación.
- Temperatura de aplicación entre 5 y 35°C.
- No aplicar con humedad igual o mayor al 70%.
- No pintar sobre superficies recalentadas por el sol.
- No pintar con tiempo lluvioso o con previsión de lluvia. El correcto secado del producto influye en las prestaciones finales del mismo.
- No pintar sobre superficies que no estén al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío.
- El producto es pisable/transitable para personas para labores de mantenimiento. No siendo apto para depositar objetos o mobiliario sobre el impermeabilizante.

PRESENTACIÓN

En envases de 4L y 15L.

ALMACENAJE

Almacenar los envases originales y sin abrir en un lugar resguardado de la intemperie y a temperaturas entre 5°C y 35°C. El tiempo de almacenamiento del producto en estas condiciones no debe exceder los 24 meses.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.
- ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.
- Contiene productos conservantes para controlar el deterioro microbiano: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no.247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no.220-239-6) (Mezcla de CMIT/MIT), 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT). Puede provocar una reacción alérgica.

FECHA: 04/01/2022

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto. Como quieran que la aplicación se realice por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente. Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes. La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso

DESCRIPCIÓN

Pintura impermeabilizante al agua reforzada con fibra de vidrio. Para evitar filtraciones desde el exterior.

APLICACIONES

Para la impermeabilización de toda clase de azoteas, tejados, medianeras, sobre superficies normales de albañilería al exterior debidamente preparadas, cuando se quiera evitar el paso del agua.

PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Elevada adherencia.
- Elástico para aguantar las dilataciones y contracciones del soporte en climas templados.
- Buena dureza.
- Pisable/transitable para personas para labores de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Acabado: Liso-fibrado.
- Cubrición: Buena.
- Adherencia: Excelente.
- Secado: 4-8 horas.
- Repintado: 12 - 24 horas.
- Densidad: $1,27 \pm 0,2$ g/mL (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).
- Rendimiento: 2 L/m² en 3 o más manos.
- Utensilios: Limpieza con agua.
- Valor límite de la UE para el producto (Cat A/i): 140g/L (2010). Contenido máximo en COV: 10g/L

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Superficies nuevas sin pintar: Para los morteros de cemento y hormigón, esperar 4 semanas hasta total fraguado, limpiar las posibles eflorescencias y desencofrantes, eliminar el polvo, manchas, salitres y las partes sueltas, tapar las grietas etc, y aplicar Fijador Sellador Acrílico. Verificar las pendientes para evitar encharcamientos y bolsas de agua.

Pintadas: Si la superficie presenta varias capas de pintura, eliminarlo previamente a fondo y proceder como superficie sin pintar. Si la superficie pintada tiene una capa fina de pintura, eliminar las partes en mal estado.

Superficies con mohos y algas: (manchas negras y verdes). Eliminar frotando enérgicamente las manchas con cepillo, utilizando un limpiador adecuado en su limpieza.

- En superficies de dudosa adherencia fondear con un fijador acrílico o al disolvente.
- Producto para aplicación en superficies que no tengan encharcamientos de agua.
- Si existen grietas, huecos, etc, en superficie, se deben rellenar previamente y dejar secar.
- Se deben verificar el contenido de humedad de la superficie a recubrir.
- Si la superficie a recubrir presenta problemas de humedad por filtraciones o un contenido húmedo superior al 4% no se debe aplicar el producto.
- Este producto no es apto para la impermeabilización de fachadas.
- No apto para impermeabilizar piscinas ni superficies que vayan a estar en inmersión continua.

MODO DE EMPLEO

- Aplicar una primera capa diluyendo la pintura con un 25-35% de agua potable sobre superficies muy absorbentes. Cuando esté seca y respetando los tiempos de repintado, aplicar las capas sucesivas de producto sin diluir.
- Dar las capas de producto cruzadas.
- Se debe aplicar una primera mano y, aún mordiente colocar una malla de fibra de vidrio para luego seguir aplicando las capas cruzadas.
- Se aplica a brocha o rodillo.
- Dilución: brocha y rodillo sin dilución.

RECOMENDACIONES

- Homogeneizar el producto antes de su aplicación.
- Temperatura de aplicación entre 5 y 35°C.
- No aplicar con humedad igual o mayor al 70%.
- No pintar sobre superficies recalentadas por el sol.
- No pintar con tiempo lluvioso o con previsión de lluvia. El correcto secado del producto influye en las prestaciones finales del mismo.
- No pintar sobre superficies que no estén al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío.
- El producto es pisable/transitable para personas para labores de mantenimiento. No siendo apto para depositar objetos o mobiliario sobre el impermeabilizante.

PRESENTACIÓN

En envases de 4L y 15L.

ALMACENAJE

Almacenar los envases originales y sin abrir en un lugar resguardado de la intemperie y a temperaturas entre 5°C y 35°C. El tiempo de almacenamiento del producto en estas condiciones no debe exceder los 24 meses.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.
- ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.
- Contiene productos conservantes para controlar el deterioro microbiano: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no.247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no.220-239-6) (Mezcla de CMIT/MIT), 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT). Puede provocar una reacción alérgica.

FECHA: 04/01/2022

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto. Como quieran que la aplicación se realiza por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente. Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes. La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.

DESCRIPCIÓN

Pintura impermeabilizante al agua. Para evitar filtraciones desde el exterior.

APLICACIONES

Para la impermeabilización de toda clase de azoteas, tejados, medianeras, sobre superficies normales de albañilería al exterior debidamente preparadas, cuando se quiera evitar el paso del agua.

PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Elevada adherencia.
- Elástico para aguantar las dilataciones y contracciones del soporte en climas templados.
- Buena dureza.
- Pisable/transitable para personas para labores de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Acabado: Liso.
- Cubrición: Buena.
- Adherencia: Excelente.
- Secado: 4-8 horas.
- Repintado: 12 - 24 horas.
- Densidad: $1,27 \pm 0,2$ g/mL (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).
- Rendimiento: 2 L/m² en 3 o más manos.
- Utensilios: Limpieza con agua.
- Valor límite de la UE para el producto (Cat A/i): 140g/L (2010). Contenido máximo en COV: 10g/L.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Superficies nuevas sin pintar: Para los morteros de cemento y hormigón, esperar 4 semanas hasta total fraguado, limpiar las posibles eflorescencias y desencofrantes, eliminar el polvo, manchas, salitres y las partes sueltas, tapar las grietas etc, y aplicar Fijador Sellador Acrílico. Verificar las pendientes para evitar encharcamientos y bolsas de agua.

Pintadas: Si la superficie presenta varias capas de pintura, eliminarlo previamente a fondo y proceder como superficie sin pintar. Si la superficie pintada tiene una capa fina de pintura, eliminar las partes en mal estado.

Superficies con mohos y algas: (manchas negras y verdes). Eliminar frotando enérgicamente las manchas con cepillo, utilizando un limpiador adecuado en su limpieza.

- En superficies de dudosa adherencia fondear con un fijador acrílico o al disolvente.
- Producto para aplicación en superficies que no tengan encharcamientos de agua.
- Si existen grietas, huecos, etc, en superficie, se deben rellenar previamente y dejar secar.
- Se deben verificar el contenido de humedad de la superficie a recubrir.
- Si la superficie a recubrir presenta problemas de humedad por filtraciones o un contenido húmedo superior al 4% no se debe aplicar el producto.
- Este producto no es apto para la impermeabilización de fachadas.
- No apto para impermeabilizar piscinas ni superficies que vayan a estar en inmersión continua

MODO DE EMPLEO

- Aplicar una primera capa diluyendo la pintura con un 25-35% de agua potable sobre superficies muy absorbentes. Cuando esté seca y respetando los tiempos de repintado, aplicar las capas sucesivas de producto sin diluir.
- Dar las capas de producto cruzadas.
- Se debe aplicar una primera mano y, aún mordiente colocar una malla de fibra de vidrio para luego seguir aplicando las capas cruzadas.
- Se aplica a brocha, rodillo o pistola sin aire (AIRLESS).
- Dilución: brocha y rodillo sin dilución, pistola 5-15% de agua potable

RECOMENDACIONES

- Homogeneizar el producto antes de su aplicación.
- Temperatura de aplicación entre 5 y 35°C.
- No aplicar con humedad igual o mayor al 70%.
- No pintar sobre superficies recalentadas por el sol.
- No pintar con tiempo lluvioso o con previsión de lluvia. El correcto secado del producto influye en las prestaciones finales del mismo.
- No pintar sobre superficies que no estén al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío.
- El producto es pisable/transitable para personas para labores de mantenimiento. No siendo apto para depositar objetos o mobiliario sobre el impermeabilizante.

PRESENTACIÓN

En envases de 4L y 15L.

ALMACENAJE

Almacenar los envases originales y sin abrir en un lugar resguardado de la intemperie y a temperaturas entre 5°C y 35°C. El tiempo de almacenamiento del producto en estas condiciones no debe exceder los 24 meses.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.
- ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.
- Contiene productos conservantes para controlar el deterioro microbiano: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no.247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no.220-239-6) (Mezcla de CMIT/MIT), 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT). Puede provocar una reacción alérgica.

FECHA: 04/01/2022

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto. Como quieran que la aplicación se realiza por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente. Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes. La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso