Repair Pro

Sistema profesional para la reparación localizada de superficies continuas Cementoresina® e Cementoflex®, Microresina® Legno+Color®, Microresina®.











VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Idóneo para reparaciones localizadas de pequeños defectos
- Específico para el rejuntado de pequeños agujeros o fisuras

CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Reparación localizada de superficies continuas Cementoresina® y Cementoflex®, Microresina® Legno+Color®, Microresina®.

No utiliza

Para intentar defectos muy extendidos sobre las superficies. Sobre soportes no preparados, sucios o húmedos.

MODO DE EMPLEO

composición

Repair Pro – Envase Parte A – bote 0,2 kg Repair Pro – Envase Parte B – botella 0,12 kg Repair Pro Color WR – Envase Parte C – botella 0,2 kg

Relación de mezcla:

Para rejuntados transparentes – relación de mezcla Parte A : Parte B = 100 : 60

Para rejuntados con color – relación de mezcla Parte A : Parte B : Repair Pro Color WR = 100 : 60 : 2,4

Para velados con color localizados – relación de mezcla Parte A : Parte B : Repair Pro Color WR = 100 : 60 : 1,6

Preparación de los soportes

Los soportes deben estar limpios y exentos de contaminantes tales como cera o jabones. Es fundamental lijar con cuidado la zona donde se quiera restaurar un velado, corrigiendo un defecto o rejuntado, para reparar un defecto de espesor.. Para el lijado usar papel de lija grano 240 hasta conseguir volver totalmente opaca la superficie y eliminar la capa cortical de la pintura. En caso de intervenciones para restaurar grietas o reparaciones de espesores, abrir las áreas de intervención definiendo sus contornos para facilitar la intervención. Limpiar y aspirar bien los residuos.

Preparación

Para rejuntados transparentes – relación de mezcla Parte A : Parte B = 100:60 Para rejuntados con color – relación de mezcla Parte A : Parte B : Repair Pro Color WR = 100:60:2,4 Para velados con color localizados – relación de mezcla Parte A : Parte B : Repair Pro Color WR = 100:60:1,6 Mezclar pequeñas cantidades de producto ya que la duración de la mezcla es de ≈ 5 minutos

^{*}ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



MODO DE EMPLEO

Aplicación

Rejuntados transparentes: mezclar el producto siguiendo la relación de mezcla Parte A: Parte B = 100: 60. Rejuntar la zona de intervención con una llana de plástico hasta la cobertura del desnivel. Dejar reposar la aplicación unos 5 minutos para permitir el primer "espesamiento", luego, humedeciendo la llana con el disolvente DD, pasar por la zona de intervención, alisando el producto extendido y suavizando las partes en relieve. Ayudarse usando un paño humedecido con solvente para difuminar los contornos de la intervención. Repetir la operación hasta conseguir que la reparación no sea muy visible. Esperar la catálisis completa del producto, 30-45 minutos, luego lijar ligeramente la superficie con papel de lija de grano 320-400 y repasar con Scotch-Brite® para darle opacidad a toda la intervención.

Rejuntados y Velados con color: antes de realizar la mezclar, pesar Repair Pro parte A en el correspondiente envase. Añadir la cantidad de pigmento Repair Pro Color WR necesario para realizar la corrección localizada. Comprobar el punto de color poniendo una pequeña cantidad de producto en la zona donde se intervendrá. Si procede, corregir el color de la mezcla obtenida añadiendo pequeñas cantidades de pigmentación de otros colores Repair Pro Color WR hasta conseguir el tono/color adecuado. Añadir luego Repair Pro parte B respetando la relación de catálisis 100:60.

Rejuntados: distribuir con una Ilana pequeña mezclando hasta rellenar la zona de intervención con una cantidad ligeramente mayor respecto al nivel de la superficie a reparar. Esperar la catálisis completa del producto, 30-45 minutos, luego lijar ligeramente la superficie con papel de lija de grano 320-400 y repasar con Scotch-Brite® para darle opacidad a toda la intervención. Posteriormente, realizar una aplicación siguiendo la sindicaciones presentes en la descripción del "velado". Si procede, volver a intervenir hasta conseguir la uniformidad cromática y el alisado total.

Velados: extender una primera cantidad de producto mezclado usando una llana pequeña de plástico, dejando un ligero velo de producto pigmentado sobre la superficie. Con un trapo o un paño embebido de disolvente DD difuminar los contornos de la intervención. Dejar reposar la aplicación unos 5 minutos para permitir el primer "espesamiento", luego, humedeciendo la llana con el disolvente DD, pasar por la zona de intervención, alisando el producto extendido y suavizando las partes en relieve. Repetir la operación hasta conseguir que la reparación no sea muy visible. Esperar la catálisis completa del producto, 30-45 minutos, luego lijar ligeramente la superficie con papel de lija de grano 320-400 y repasar con Scotch-Brite® para darle opacidad a toda la intervención.

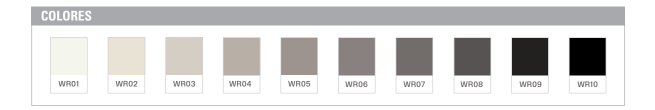
Pintado y protección final: para finalizar la reparación, mezclar el barniz de protección del producto que se está reparando diluyéndolo con agua al 15% (Cementoresina® 4 / Cementoflex® 4/Microresina Legno+Color/Microresina Xtreme).

Limpieza

La limpieza de las herramientas se realiza con Diluente 01. Después del endurecimiento Repair Pro solo se puede quitar manualmente.

OTRAS INDICACIONES

Si después del endurecimiento el color o el rejuntado no es satisfactorio, lijar ligeramente con papel de lija fino (220 - 300) hasta eliminar la aplicación anterior para realizar una nueva intervención.



Aspecto	
- parte A	pasta gelatinosa densa
- parte B	pasta gelatinosa trasparente
- parte C	pasta coloreada (WR01-WR10)
Envase	parte A bote 0,2 kg – parte B botella 0,12 kg – parte C botella 0,2 kg
Conservación	≈ 12 meses en el envase original
Advertencias	Proteger de las heladas, conservar a partir de +5 °C
Proporción de mezcla	
- para rejuntados transparentes	parte A : parte B : = 100 : 60
- para rejuntados en color	parte A : parte B : Repair Pro Color WR = 100 : 60 : 2,4
- para velados en color localizado	parte A : parte B : Repair Pro WR = 100 : 60 : 1,6
Duración de la mezcla (pot life)	≈ 5 min.
Tiempo de espera para lijar y volver a aplicar	≈ 30 min.
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +30 °C
Humedad ambiental relativa	≤ 75%
Humedad del soporte	≤ 2%
Rendimiento Repair Pro	≈ 20 g para reparar una superficie 5x5 cm



ADVERTENCIAS

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- aplicar con temperatura del soporte superior a +10 °C
- aplicar sobre soportes permanentemente secos
- proteger del sol directo y de las corrientes de aire durante las primeras 6 horas
- no aplicar sobre superficies sucias o no cohesionadas
- eliminar los residuos de acuerdo a las normas vigentes
- los materiales expuestos a cambios bruscos de temperatura (por motivo del transporte, depósito, obra, etc.) pueden sufrir modificaciones sustanciales (por ejemplo: cristalización, endurecimiento parcial, fluidificación, catálisis acelerada o retardada). En la mayoría de los casos, devolviendo los productos a las condiciones óptimas, se obtendrán las características originales
- proteger de posibles contactos las superficies y manufacturas presentes en los lugares de aplicación
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400



info@kerakoll.es - www.kerakoll.com