

Operación: RockCast Proceso de Reparación

Pasos del Procedimiento:

1. Identifique el color y la cantidad de piezas a reparar. (figura 1)
2. Adquiera un paquete de arena pre-mezclada (con el color apropiado a usar), cemento blanco, y pegamento de RockCast.
3. Consiga un contenedor para la mezcla, una cuchara medidora o su equivalente, una cuchara (espatula), una madera de 3/4X3X8 y una botella roscadora de agua (fig.2)
4. No repare piezas expuestas al sol o a bajas temperaturas.

Proceso de Reparación:

1. Verifique que la arena sea el color requerido, la bolsa debe decir el color en una etiqueta.
 2. Utilizando la cuchara medidora, mezcle en un contenedor 5 (cinco) partes de arena con una (1) de cemento. (fig. 3) revuelva la mezcla con la cuchara antes de agregar el pegamento (fig. 4)
 3. Agregue solo el pegamento necesario para humedecer la mezcla, manteniendo una consistencia seca. 5% del estandar (fig. 5)
Nota: Tome un poco de mezcla con su mano y apriétela, esta debe juntarse como una bola pero le quedarán pequeños residuos de mezcla en su mano. (fig. 6)
 4. Rocíe un poco de agua con la botella en el area que va a reparar.
 5. Usando la cuchara (espatula), aplique la mezcla en el area a reparar.
Nota: Es muy importante que rellene solo el area a reparar sin extenderse a su alrededor.
 6. Utilizando la cuchara y la madera empiece a precionar suavemente el area a reparar (figs. 7y 8).
 7. Es muy importante que (cada 15 minutos por 2 horas mínimo) rocíe agua finamente. NO mojarla demasiado.
 8. Para areas de uso normal la reparación toma un mínimo de 24 horas para secar . Para areas de mayor trafico se necesita un tiempo de 48 horas de secado.
- El tiempo máximo que debe durar una mezcla despues de haber sido preparada es 30 minutos. Y si la temperatura es alta el tiempo de duración es menos.
 - El area reparada podría variar en color y textura. Permita que seque adecuadamente, y limpie las areas reparadas de acuerdo a las instrucciones recomendadas.
 - No realice ninguna reparación cuando la temperatura esté a 40 grados, o se espere a que descienda durante las siguientes 48 horas.

Puntos importantes para una buena Calidad

Descripción:

1. Asegurese que el color de la arena sea el correcto
2. No mezcle la arena con el cemento sin antes estar listo para reparar, Porque la mezcla se seca y no servirá para parchar.
3. Verifique que tenga los materiales y las herramientas necesarias
4. No le ponga demasiado pegamento a la mezcla, sólo a que se humedezca
5. No aplique demasiada mezcla en el area a reparar.
6. Humedezca el area reparada después de haber terminado.

1. Area a reparar



2. Materiales y herramientas requeridas



3. 5 partes de arena, con 1 de cemento



4. Preparar la mezcla



5. Agregar el pegamento



6. Mezcla humeda con pegamento



7. Compactar el area reparada



8. Acabado final



9. Humedezca el area reparada



Aprobado

Gerente de Division

Fecha

Representante de Control de Calidad

Fecha

Representante del E.C.

Fecha