

Preguntas frecuentes

1. ¿Es fácil de aplicar?

Sí, es muy fácil.

2. ¿Cómo se aplica?

Con unos kits que suministramos.

3. ¿Cómo se prepara la mezcla?

Los materiales se suministran preparados, solo hay que batirlos durante 5 minutos.

4. ¿Quién lo debe aplicar?

Cualquier persona puede aplicarlo, pero es conveniente que sean pintores o albañiles.

5. ¿Hay que hacer algún tipo de preparación antes de la aplicación?

Sí, pero es muy sencillo tapar los quemadores y pasa-rodillos.

6. ¿Se pueden tratar las bóvedas de ladrillo contaminadas?

Sí, por supuesto.

7. ¿Se pueden tratar las bóvedas de polcas de cordierita contaminadas?

Sí, por supuesto.

8. Si las paredes están atacadas químicamente, ¿se pueden pintar?

Sí, por supuesto.

9. ¿Hay algún caso en el que no se pueda tratar el refractario?

Únicamente cuando el refractario está "blando", pero esto ocurre el 0,1 % de los casos.

10. ¿Cuántas personas son necesarias para hacer una aplicación en un horno?

Lo aconsejable y conveniente es: una persona en el exterior y dos dentro.

11. ¿Cuánto tiempo dura un tratamiento en un horno?

Un horno con una longitud de 100 metros y boca útil de 3 metros, tardaría en hacerse todo el trabajo entre 4 y 5 días pero en algunos casos podría ser de 3 días.

12. Durante el trabajo, ¿tiene que haber ventiladores en el horno?

No es necesario, salvo que haga temperaturas de más de 35°C. Lo normal es encender el tiro de ventilación del propio horno.

13. ¿Hay que dejar secar la aplicación de las pinturas?

Sí, un mínimo de 48-72 horas cuando son trabajos de pintado y 4 o 5 días cuando pintamos y lucimos el horno completo.

14. ¿Cómo hay que subir el horno tras aplicación?

Lo subiremos con la curva normal de la fábrica, de 2 a 4 días de subida, hasta llegar a la temperatura deseada.

15. ¿Los materiales disponen de hojas de seguridad y características técnicas?

Sí, todos.

16. ¿Tienen algún tipo de toxicidad?

Ninguna.

17. ¿Qué equipos de protección utilizarán los trabajadores?

Gafas, mascarilla, casco, zapatos seguridad y preferiblemente, mono de trabajo.

18. ¿Hay algún video de aplicación?

Por supuesto, hay videos y documentos a disposición de nuestros clientes.

19. ¿Se podría hacer cursos de formación?

Sí, por supuesto en nuestras instalaciones de España.

20. ¿Cuánto ahorro económico puede suponer la aplicación?

En ocasiones, más de 200.000,00 €

21. ¿Reduciremos el mantenimiento en el interior del horno?

Sí, más de un 80%.

22. ¿Ahorraremos energía?

Sí, con seguridad.

23. ¿Podemos eliminar la condensación?

Sí, de una forma muy fácil.

24. ¿Cuántos años duran los tratamientos?

Tenemos clientes con un histórico de más de 20 años y nunca han vuelto a hacer un muro. Con anterioridad al tratamiento, los reconstruían cada tres años.

25. ¿Hay que pintar los hornos cada cierto tiempo?

Una vez tratados, solo repasaremos anualmente, con una pequeña cantidad, las paredes, como un pequeño mantenimiento preventivo. Es un trabajo de 3 o 4 horas, no más y el horno permanecerá como el primer día.

26. Consumo por metro cuadrado.

Referencia	Cantidad por metro cuadrado
R-5000	1,5 kg.
R-6000	3,0 - 4,0 kg.
R-8000	2,0 kg.
R-9000	2,0 kg.
R-12000	2,0 kg.
R-14000	2,0 kg.
R-20000	En función dimensiones rodillo
P-60000	25,0 kg.

Previamente: imprimación