



**Instrucciones técnicas de
instalación para Repetit en
combinación con**

BIOLITH
STONE-BORN. BIO-DRIVEN.

(Patent Pending n. 102025000023464)

Showroom and Offices
Via San Pietro, 4
41121 Modena - Italy
+39 059 4270330
F +39 059 2154763

Registered Office
Via San Pietro, 4
41121 Modena - Italy
info@opificioceramico.com
opificioceramico.com

Opificio Ceramico Srl
Cap.Soc. i.v. 62.500 - N. REA 421093
Reg. Imp. MO C.F. 03827700364 T
P. IVA/VAT N. IT-03827700364
Codice univoco T04ZHR3

Equipo necesario

- A. Paleta de aproximadamente **600 g**



- B. Espátula de goma



- C. Llana



- D. Pincel de cerdas suaves de pintor 3 × 7 cm para la aplicación del protector



E. Batidora eléctrica de baja velocidad



F. Pulverizador manual de agua

G. Papel de lija grano **120**

H. Lijadora tipo jirafa (si se desea acelerar la operación)



I. Compresor para soplado

J. Esponja

Preparación del sustrato

1. Pegue Repetit sobre un sustrato perfectamente plano y nivelado.
 2. Utilice un adhesivo adecuado para gres porcelánico.
 3. Asegúrese de colocar las baldosas siguiendo la orientación indicada en las cajas.
 4. Para obtener resultados óptimos, se recomienda colocar las baldosas borde con borde sin usar separadores.
 5. Permita que el adhesivo se seque por completo.
 6. Proceda al rejuntado, completando una pared a la vez. Preparazione dell'impasto
1. Agitare e miscelare il **legante** con frullino elettrico (E) per almeno 60 secondi.
 2. Versare il legante in un secchio e aggiungere gradualmente l'**argilla** continuando a frullare.
 3. Miscelare per **almeno 2 minuti** fino a ottenere un impasto morbido, omogeneo, plastico e privo di grumi.
 4. Nel caso in cui l'impasto risulti troppo "duro" a causa della temperatura e dell'umidità, aggiungere **acqua** pulita fino ad ottenere la consistenza morbida ottimale.

Preparación de la mezcla

1. Agitar y mezclar el aglutinante con un mezclador eléctrico (E) durante al menos 60 segundos.
2. Verter el aglutinante en un cubo y añadir gradualmente la arcilla mientras se continúa mezclando.
3. Mezclar durante al menos 2 minutos hasta obtener una masa suave, homogénea, plástica y sin grumos.
4. Si la mezcla resulta demasiado "dura" debido a la temperatura o a la humedad, añadir agua limpia hasta obtener la consistencia suave óptima.

Aplicación de la mezcla

1. Aplicar Biolith con una espátula de goma (B), compactando bien el material mediante una presión uniforme.
2. Trabajar con movimientos de abajo hacia arriba:
 - espátula inclinada para obtener ligeras ondulaciones;
 - espátula más plana para superficies más cerradas y lisas.

3. Personalizar el acabado según el resultado estético deseado, procurando limpiar con la llana (C) únicamente las puntas de los granos sin retirar la mezcla de la base de la baldosa.
Mantener la llana constantemente humedecida con agua limpia.
4. Dejar secar durante 15 a 30 minutos, según las condiciones ambientales.
5. Dejar secar durante al menos 12 horas.
6. Lijar con grano 120 utilizando una lijadora tipo jirafa (H) o con papel de lija de grano 120 (G) para eliminar los residuos de arcilla de los relieves de Repetit.
7. Eliminar el polvo mediante soplado con aire comprimido (I).
8. Lavar la superficie con esponja (J) y agua limpia, cambiando el agua con frecuencia.
9. Una vez completamente seco, aplicar el protector con pincel (D) en una primera capa uniforme. Introducir el pincel solo en la punta de las cerdas para evitar la formación de burbujas de aire durante la aplicación. Si aparecen burbujas, pasar inmediatamente un pincel seco sobre toda la superficie para eliminarlas. Si no se eliminan de inmediato, las burbujas, especialmente en los colores oscuros de Biolith, pueden crear “manchas” blanquecinas.
10. Esperar el secado completo y aplicar una segunda capa de protector repitiendo el procedimiento del punto 9.

Notas finales

- Los acabados BIOLITH son artesanales y no reproducibles; las posibles variaciones de textura y tono forman parte integrante del producto
- Las muestras eventuales deben considerarse indicativas.
- Se recomienda realizar una prueba de aplicación previa antes de la realización definitiva.