

## GlamFusion™ Waterproof Wallcovering

### 1. Descripción

---

GlamFusion™ es el papel pintado preacabado y resistente al agua que no necesita ninguna aplicación impermeabilizante por parte de la persona que lo coloca.

### 2. Usos

---

GlamFusion™ representa la solución ideal para revestir las superficies internas verticales de ambientes residenciales y comerciales, sometidas a esfuerzos frecuentes (cocinas, gimnasios, áreas de bienestar, estructuras hoteleras) o con exposición ocasional directa al agua (baños/cabina de ducha, Spa).

### 3. Preparación del soporte

---

Asegurarse de que la superficie de aplicación de GlamFusion™ sea perfectamente lisa, plana y blanca. Aplicar en la pared una imprimación acrílica en dispersión acuosa adecuadamente diluida, como aconseja el fabricante. Esperar el tiempo necesario para el secado antes de proceder a la instalación de GlamFusion™.

***Si se tiene un fondo existente revestido en material cerámico***, prima di procedere alla installazione del wallcovering, occorre effettuare una rasatura a grana fine e poi finissima: applicare una prima mano di rasante a tessitura fine e colorazione bianca tipo "MAPEI PLANITOP 200 bianco". Dopo l'asciugatura applicare una seconda mano di rasante a tessitura finissima e colorazione bianca tipo "MAPEI PLANITOP 560 bianco". Attendere il tempo necessario per l'asciugatura, applicare un primer acrílico e successivamente procedere alla installazione di GlamFusion™.

***Si se tiene un enlucido o un fondo ligeramente irregular*** es necesario realizar un rasado de grano finísimo: aplicar una primera mano de rasado de grano finísimo y color blanco del tipo "MAPEI PLANITOP 560 blanco". Esperar el tiempo necesario para el secado, aplicar una imprimación acrílica y seguidamente instalar GlamFusion™.

### 4. Aplicación

---

#### ***Instalación de GlamFusion™ en ambiente seco:***

- 1) Todos los paños están enumerados de manera consecutiva. Comenzar la colocación del primer paño asegurándose de comprobar el perfecto posicionamiento perpendicular respecto al suelo mediante un nivel láser o una plomada.
- 2) El adhesivo Adhesive Pro está listo para el uso. Aplicar el adhesivo de pared en correspondencia con el primer paño que se coloca y a una porción de 10 cm aproximadamente del paño siguiente, utilizando un rodillo de lana de pelo corto.
- 3) Cuando se coloca el primer paño, mantener una ligera abundancia de material en el lado superior con el fin de compensar un posible desequilibrio de la pared.
- 4) Pegar los bordes del paño a la pared, asegurándose de apretar bien cerca de la unión con el paño siguiente, con la ayuda de un rodillo de silicona. Quitar inmediatamente el pegamento que sobre del GlamFusion™ y de las uniones, utilizando una esponja húmeda (aclorada a menudo en agua templada y limpia).
- 5) Colocar los paños siguientes, asegurándose de que se peguen bien a la pared y que el dibujo coincida perfectamente entre un paño y otro. Recortar el material sobrante con un cúter profesional.
- 6) Puesta en funcionamiento en locales secos: inmediata.

## Instalación de GlamFusion™ en ambiente húmedo o en contacto temporal con agua

- 1) Todos los paños están enumerados de manera consecutiva. Comenzar la colocación del primer paño asegurándose de comprobar el perfecto posicionamiento perpendicular respecto al suelo mediante un nivel láser o una plomada.
- 2) El adhesivo GlamFusion™ Adhesive Aqua está listo para el uso. Aplicar el adhesivo de pared en correspondencia con el primer paño que se coloca y a una porción de 10 cm aproximadamente del paño siguiente, utilizando una espátula dentada con diente de 1 mm.
- 3) Cuando se coloca el primer paño, mantener una ligera abundancia de material en el lado superior con el fin de compensar un posible desequilibrio de la pared.
- 4) Pegar los bordes del paño a la pared, asegurándose de apretar bien cerca de la unión con el paño siguiente, con la ayuda de un rodillo de silicona. Quitar inmediatamente el pegamento que sobre del GlamFusion™ y de las juntas, utilizando una esponja húmeda y/o un detergente a base de amoníaco o lejía.
- 5) Colocar los paños siguientes, asegurándose de que se peguen bien a la pared y que el dibujo coincida perfectamente entre un paño y otro. Recortar el material sobrante con un cúter profesional.
- 6) Una vez aplicados todos los paños a la pared, es fundamental pegar el borde inferior. Para ello, aplicar horizontalmente a la pared una tira de cinta para enmascaramiento a 2 mm del suelo (o del plato de ducha) y otra tira en el suelo a 2 mm de la pared. Aplicar un poco de adhesivo GlamFusion™ Sealant en el espacio no cubierto, asegurándose de extenderlo bien, y quitar inmediatamente la cinta. Pegar de la misma manera todos los puntos en los que el revestimiento GlamFusion™ se corta, como orificios para grifo mezclador, grifos, alcachofa, etc.
- 7) Puesta en funcionamiento después de 48 horas.

## 5. Características técnicas

---

### DIMENSIONES:

Espesor

0,4 mm

Anchura rollo

95 cm

Longitud rollo

personalizada

Coefficiente de permeabilidad al agua líquida\* (UNI EN 1062-3)

w 0,01 Kg/(m<sup>2</sup> x h0,5)  
- impermeable

Reacción al fuego\* (UNI EN 13501-1:2009)

C - s1, d0

Resistencia a las manchas (ISO 10545-14):

- Verde cromo en aceite ligero
- Aceite de Oliva (def. Olive Oil Agreement-1979)
- Yodo (solución alcohólica 13 g/l)

Clase 5  
Clase 5  
Clase 1

Resistencia química (ISO 10545-13):

- Productos químicos de uso doméstico: cloruro de amonio 100 g/l
- Aditivos para piscina: hipoclorito de sodio 20 mg/l
- Antical Universal
- Ácido cítrico 100 g/l
- Ácido clorhídrico 3% V/V
- Hidróxido de potasio 30 g/l
- Ácido clorhídrico 18% V/V
- Ácido clorhídrico 5% V/V
- Hidróxido de potasio 100 g/l

A(V)  
A(V)  
A(V)  
LA(V)  
LB(V)  
LB(V)  
HB(V)  
HB(V)  
HB(V)

Coefficiente de dilatación térmica lineal\* (UNI 6061)

0,0000034

Adhesión al soporte por tracción directa (UNI EN 1542 )  
(panel de cartón piedra, espesor 15 mm)\*

Ninguna alteración superficial

Valor de adhesión al soporte después de 10 ciclos de temporales  
(UNI EN 13687-2)

0,19 Mpa

Dureza superficial según la escala de Mohs (UNI EN 101)

MOHS 8

Resistencia a la abrasión profunda (UNI EN ISO 10545-6)

Volumen eliminado 25 mm<sup>3</sup>

\*Prueba efectuada en muestra con uniones.

## 6. Limpieza y mantenimiento

---

GlamFusion™ mantiene a lo largo del tiempo su aspecto original con un cuidado mínimo y precauciones sencillas. Agua caliente enjabonada, detergentes de uso doméstico o productos a base de lejía permiten quitar la mayor parte de la suciedad o de los residuos.

## 7. Precauciones

---

GlamFusion™ no es poroso, por lo que resiste a la suciedad. Sin embargo, algunos productos químicos pueden mancharlo, decolorarlo o dañarlo. Estos productos incluyen ácido clorhídrico, ácido láctico e hidróxido de potasio. La importancia del daño dependerá de la duración del contacto con el producto químico. Si bien GlamFusion™ puede resistir a temperaturas elevadas, es oportuno protegerlo del calor directo.

## 8. Contenido del embalaje

---

### Para ambiente seco:

GlamFusion™: revestimiento impermeable.

Adhesive Pro: adhesivo específico.

### Per ambiente umido o a contatto temporaneo con acqua:

GlamFusion™: revestimiento impermeable.

GlamFusion™ Adhesive Aqua: adhesivo higr endurecedor.

GlamFusion™ Sealant: sellante impermeabilizante.

## 9. Advertencias

---

- Asegurarse de que las superficies que se van a revestir estén perfectamente lisas y en escuadra, planas y de color blanco homogéneo. No deberán notarse juntas, uniones, tornillos ni imperfecciones.
- Para todo lo que no se haya expuesto, consulte con el Servicio de Asistencia Glamora +39 0536.076.403 – [contact@glamora.it](mailto:contact@glamora.it)