



**Fácil aplicación.**

**Revestible rápidamente.**

**Bajo consumo.**

#### Colores

Productos incoloros

#### Consumo

0,030 kg/m<sup>2</sup>

#### Almacenaje y conservación

Estabilidad mínima de doce meses, almacenados en lugar fresco y seco, al abrigo de heladas y cambios bruscos de temperatura. Deben ser almacenados entre los 10º C y los 30º C.

## weberfloor ceramic primer 2C

### Imprimación para soportes vitrificados

Promotor químico de adherencia para soportes inorgánicos sin porosidad tales como gres, cristal, cerámica vitrificada, baldosín catalán, barro cocido, cemento fratasado pulido, terrazo hidráulico sin ceras, etc. previo a ser revestidos con resinas epoxi o poliuretano. Corresponde al producto "IMPRIMACIÓN CERÁMICA 2C" de PAIGUM.

#### RECOMENDACIONES DE USO

- Actúa como anclaje químico sobre superficies inorgánicas y no porosas como cerámica vitrificada, terrazo hidráulico sin ceras, mármol, vidrio, cemento fratasado pulido, metales. También válido para baldosín catalán y barro cocido.
- Revestible únicamente con sistemas de resina epoxi o poliuretano.
- Apto para superficies horizontales y verticales.
- La adherencia de un recubrimiento sobre un soporte no poroso previamente imprimado con weberfloor ceramic primer 2C se comprobará según ISO 4624, NF P 34501/301 Y NF P 34601/602 mediante comprobador de adherencia digital tipo AT1 ó similar, que utilice el sistema de tracción sobre sufridera de 50 mm. De diámetro, adherida sobre el recubrimiento. Se obtendrán valores de entre 13 y 25 Kg/cm<sup>2</sup> dependiendo del soporte, llegando incluso a producirse la fractura antes en el hormigón del soporte que en la adherencia de la pintura.
- Formatos:

Kit 10 kg (Comp. A 5kg + Comp. B 5 kg)

Kit 4 kg (Comp. A 2 kg + Comp. B 2 kg)

Kit 0,75 kg (Comp. A 0,375 kg + Comp. B 0,375 kg)

#### SOPORTE

Hormigón, Mortero de cemento, Cerámica, Vidrio

#### LIMITACIONES

- No aplicar en exceso ya que puede producir el efecto contrario al de promover adherencia.
- No es apta como puente de unión sobre soportes como madera, plásticos PE o PP, epoxis, poliuretanos, metacrilatos, poliéster, PVC, melamina, etc.
- No revestir con productos que no sean en base resinas epoxi o poliuretano.

#### TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- La aplicación se realiza por pultverización con un consumo muy bajo (30-50g/m<sup>2</sup>)
- Una vez acabada la aplicación es precisa una minuciosa limpieza de equipo de pulveri-

zación (conducciones, boquillas) mediante alcohol al objeto de que no se inutilicen.

### MODO DE EMPLEO

#### Aplicación

- Los soportes deben estar limpios, secos y libres de polvo.
- Mezclar los dos componentes mediante agitación mecánica o por simple agitación manual.
- Aplicar por pulverización mediante air-less a baja presión o, en su defecto, pulverizador manual, pistola con o sin aire o sulfatadora. Sobre superficies de gres, terrazo, etc. Aplicar mediante un paño limpio humedecido en la mezcla y extendiéndolo sobre la superficie, como se haría aplicando un líquido limpia-cristales sobre un vidrio, produciendo una humectación muy leve pero uniforme sobre toda la superficie, sin que aparezca en ningún caso formación de película, charcos, goteos excesivos (en tal caso deben eliminarse con un paño limpio) aplicando los consumos preceptivos (soportes sin absorción de 10-20g/m<sup>2</sup> y soportes absorbentes: 20 - 30g/m<sup>2</sup>).
- El tiempo abierto de la mezcla (vida útil) es de 4 horas (la formación de un precipitado blanco, indica el final de la vida útil de la misma).
- El tiempo de espera para revestir con resina (pintura, autonivelante,...) es de 10-20 minutos y máximo de 4h. El aspecto de la superficie ha de ser el inicial, como si no hubiese recibido ningún tratamiento.

### PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Temperatura de aplicación	de 10 a 30 °C
Tiempo de trabajabilidad a 20°C	4 horas, la formación de un precipitado blanco indica el final de la vida útil de la misma
Tiempo de espera para tráfico peatonal	24 horas
Tiempo de espera para tráfico ligero	3 días
Tiempo de espera para tráfico pesado	7 días
Humedad relativa (T > 3°C.punto rocío)	< 90%
Resistencia química	Consulte tabla Dep. Técnico
Tiempo de espera entre capas	de 20 min a 24 horas para pintar, el aspecto de la superficie ha de ser el inicial, como si no hubiese recibido ningún tratamiento

### COMPOSICIÓN

Líquido transparente en disolución alcohólica.

Saint-Gobain Weber Cemarksa,  
S.A - Ctra. C-17, km. 2 08110  
Montcada i Reixac (Barcelona)  
- Tel. 93 572 65 00  
- Línea de asistencia  
técnica para profesionales: 900 35 25 35  
- www.weber

17-Nov-2021  
Esta versión sustituye y anula todas las anteriores

\*\*El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.

Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarksa S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.