

# Wall2Floor Hospitality & Wellness

Sistema continuo para la decoración de paredes y pavimentos

## DESCRIPCIÓN

**Wall2Floor Hospitality & Wellness** es una declinación estética del revestimiento **Wall2Floor**, caracterizada por un aspecto uniforme, compacto y minimalista y una gran resistencia al tráfico peatonal, típica de las superficies comerciales (no apta para vehículos).

El **sistema Wall2Floor Hospitality & Wellness** es la solución ideal para la arquitectura privada o comercial, como centros de bienestar, spas, saunas, hamanes, pero también salas de exposiciones, hoteles y oficinas. El **sistema Wall2Floor Hospitality & Wellness**, gracias a la introducción del recubrimiento **Top Coat Waterproof** específico, es la solución con mejores prestaciones para aplicaciones en entornos donde se requiere la máxima resistencia al agua y al vapor, como saunas, centros de bienestar, spas, hamanes, etc.

## USOS

**Wall2Floor Hospitality & Wellness** puede aplicarse en:

- hormigón
- soleras (soleras de arena y cemento, de arena y ligante específico para soleras, soleras listas preparadas previamente, soleras autoniveladoras de arena y cemento)
- soleras radiantes y refrescante con un espesor mínimo de 30 mm por encima del tubo
- superficies alicatadas con cerámica, gres porcelánico, mosaico
- baldosas altamente vitrificadas (como Klinker)
- superficies con revestimientos ya existentes de tipo epoxi o poliuretánico
- superficies de piedra natural y reconstruida
- conglomerados minerales de varios tipos con tal que sean absorbentes
- enlucidos nuevos y viejos a base de ligantes hidráulicos
- revestimientos decorativos de tipo orgánico o mineral
- superficies de yeso y cartón de yeso\* (sólo para Wall2Floor Residential)

## Requisitos de los soportes:

Las superficies deben estar limpias, secas, cohesionadas y compactas, sin manchas de sales de humedad, sin ceras, aceites ni polvo.

En presencia de soleras radiantes, antes de la aplicación del **sistema Wall2Floor**, asegurarse de que se hayan realizado las pruebas requeridas, con el fin de excluir la formación de condensación, grietas o lesiones en la superficie, en ningún caso atribuibles al **sistema Wall2Floor**.

Las superficies a tratar no deben estar sometidas a una inmersión continua en agua o humedad ascendente para garantizar que las superficies puedan mantener inalterada su funcionalidad durante toda la vida del proyecto.

Además de las instrucciones generales, antes de la aplicación de los productos del **sistema Wall2Floor**, los soportes deben prepararse adecuadamente de acuerdo con las disposiciones del proyectista, las normas de referencia (por ejemplo, DIN 18534 o UNI EN 1062-7 método A, para las superficies que no se van a cubrir con baldosas) y las disposiciones específicas vigentes en los distintos países.

Antes de proceder a la aplicación del sistema **Wall2Floor**, comprobar la presencia e integridad de la impermeabilización de las superficies horizontales y verticales. En caso ausencia o falta de integridad, preparar las superficies con productos impermeabilizantes adecuados, siguiendo los procedimientos normales utilizados para la colocación de cerámica, piedra o materiales similares.

Si es necesario, se pueden aplicar dos capas de **Wall2Floor Guaina** (membrana impermeabilizante para interiores) en la pared y el suelo, siguiendo las instrucciones de instalación descritas en el capítulo

## **PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS.**

Como norma general, antes de instalar el suelo, es siempre conveniente comprobar que exista una pendiente adecuada para la evacuación del agua, tomando todas las precauciones necesarias para que el **sistema Wall2Floor** no altere la pendiente necesaria para que el agua fluya hacia los desagües.

Después de la decoración realizada con **Wall2Floor Top Coat Waterproof**, prestar atención a la aplicación del **Mineral Sealer**, asegurándose de impregnar toda la superficie y las zonas de conexión entre el suelo y la pared. La protección final con uno de los acabados **Wall2Floor Clear Finish Countertop** es capaz de garantizar una protección eficaz contra el paso del agua. Una vez que el **sistema Wall2Floor** se ha secado, sellar las esquinas, los bordes, las juntas y los desagües con un sellador específico.

**Las juntas dinámicas deben quedar libres para absorber el movimiento estructural. Nunca deben ser unidas ni recubiertas.**

## **SOPORTES NO IDÓNEOS**

Los **sistemas Wall2Floor** no pueden aplicarse en:

- superficies de tránsito (garajes, zonas de carga/descarga en las que se requiera o se prevea el uso de carros, transpaletas, carretillas elevadoras o similares, coches)
- soportes horizontales y verticales que no ofrecen garantías de adherencia y estabilidad dimensional
- parqués tradicionales
- linóleo
- suelos preacabados de madera
- superficies metálicas pintadas y no pintadas
- superficies de vidrio y vidrio-cemento
- soportes húmedos o en presencia de humedad ascendente
- no aplicar en sanitarios de cerámica, resina y similares donde pueda acumularse agua
- en el caso de soleras radiantes con sistema de calefacción eléctrica y en el caso de soleras a base de sulfato cálcico CA o magnesita MA, u otros tipos, contactar con el servicio de asistencia técnica

**Los sistemas Wall2Floor no pueden aplicarse en las áreas de carga-descarga donde se utilicen carros, transpaletas, carretillas elevadoras o equipos similares.**

Las superficies se dividen en:

### **- Superficies horizontales absorbentes:**

soleras (soleras de arena y cemento, de arena y ligante específico para soleras, soleras listas preparadas previamente, soleras autoniveladoras de arena y cemento) soleras radiantes y refrescantes con un espesor mínimo de 30 mm por encima del tubo, hormigón.

### **- Superficies verticales absorbentes:**

superficies de hormigón, revoques nuevos y antiguos a base de ligantes hidráulicos, revestimientos decorativos de naturaleza orgánica o mineral, superficies de yeso y cartón de yeso (pladur).

### **- Superficies horizontales no absorbentes:**

superficies alicatadas con cerámica, gres porcelánico, monococción, mosaico, baldosas altamente vitrificadas (como Klinker), superficies con revestimientos preexistentes de epoxi o poliuretano, superficies de piedra natural y reconstruida y similares.

### **- Superficies verticales no absorbentes:**

superficies alicatadas con cerámica, gres porcelánico, monococción, mosaico, baldosas altamente vitrificadas (como Klinker), superficies de piedra natural y reconstruida y similares.

*Para mantener la continuidad estética entre las superficies horizontales y verticales, se recomienda realizar ambas superficies con el mismo ciclo de aplicación.*

La diferencia en la aplicación de los **sistemas Wall2Floor** en los varios tipos de superficies en ambientes interiores depende de la preparación del soporte.

Para la preparación de **superficies absorbentes** (horizontales y verticales) se sugiere aplicar una capa de **Decofix**.

Para la preparación de **superficies no absorbentes** (horizontales y verticales) sugerimos la aplicación de una capa de **Wall2Floor Athena**.

En la preparación de superficies no absorbentes y en todas las circunstancias en que se considere funcional para la realización del **sistema Wall2Floor**, hundir dentro de la primera capa de nivelador (**Wall2Floor Epoxy Binder + Wall2Floor Rasal**) una malla de refuerzo de fibra de vidrio (**Wall2Floor Rete**).

Acercar los bordes de la malla sin superponerlos.

El sistema **Wall2Floor Hospitality & Wellness** puede aplicarse en superficies internas horizontales y verticales en espesores totales inferiores o superiores a 3 mm.

## Interiores < 3 mm

Producto	Proporción de mezcla	Número de capas	Herramientas de aplicación	Tiempo de secado
Wall2Floor Epoxy Binder + Wall2Floor Rasal	1,6 l comp A + 0,8 comp B + 3 – 3,5 l agua + 25 kg W2F Rasal	dos	espátula dentada + espátula de acero inoxidable	3-4 h
Wall2Floor Top Coat Waterproof	20 kg comp A + 1,2 kg comp B (no añadir agua)	dos	espátula de acero inoxidable	3-4 h primera capa 12-14 h segunda capa
Mineral Sealer*	0,5 l comp A + 0,35 l comp B + 2,1 – 2,5 l agua	uno	pincel	3-4 h
Wall2Floor Clear Finish Countertop Protection (Satin)	2,5 l comp A + 0,75 l comp B + 0 - 10% agua	dos	rodillo de pelo medio	4-6 h primera capa 24 h segunda capa

\*En caso de lijado (grano 150/240) del Wall2Floor Top Coat Waterproof, aplicar una capa de Mineral Sealer diluido

## Interiores < 3 mm

Producto	Proporción de mezcla	Número de capas	Herramientas de aplicación	Tiempo de secado
Wall2Floor Easyflat	25 kg + 4 l agua	uno	espátula dentada + rodillos rompe burbujas	al menos 24 h
Wall2Floor Epoxy Binder + Wall2Floor Rasal	1,6 l comp A + 0,8 comp B + 3 – 3,5 l agua + 25 kg W2F Rasal	uno	espátula de acero inoxidable	3-4 h
Wall2Floor Top Coat Waterproof	20 kg comp A + 1,2 kg comp B (no añadir agua)	dos	espátula de acero inoxidable	3-4 h primera capa 12-14 h segunda capa
Mineral Sealer	0,5 l comp A + 0,35 l comp B + 2,1 – 2,5 l agua	uno	pincel	3-4 h
Wall2Floor Clear Finish Countertop Protection (Satin)	2,5 l comp A + 0,75 l comp B + 0 - 10% agua	dos	rodillo de pelo medio	4-6 h primera capa 24 h segunda capa

\*En caso de lijado (grano 150/240) del Wall2Floor Top Coat Waterproof, aplicar una capa de Mineral Sealer diluido

Es aconsejable realizar una prueba de estanqueidad al menos 24 horas después de haber completado la aplicación. Mojar toda la superficie realizada con el **sistema Wall2Floor** con agua a temperatura ambiente. Dejar estancar el agua durante unos 30 minutos y comprobar si se forman pequeñas manchas oscuras (puntos de paso del agua). La posible presencia de algunas microfisuras no afecta a la estética ni a la posibilidad de utilizar las superficies y se puede remediar fácilmente aplicando una capa de **Mineral Sealer** con un pincel.

### CONDICIONES AMBIENTALES

Las superficies deben estar protegidas contra el hielo y las fuertes oscilaciones térmicas durante todo el ciclo de aplicación. No aplicar si la temperatura del aire, del soporte y del producto es inferior a +10 °C o superior a +35 °C, ni tampoco bajo la acción directa del sol o superficies recalentadas (aún si están a la sombra), ni tampoco sobre superficies húmedas o mojadas.

Las condiciones del entorno y del soporte para la aplicación del **sistema Wall2Floor** son:

- Temperatura del entorno: mín. +10 °C / máx. +35 °C
- Humedad relativa del ambiente: <75%
- Temperatura del soporte: mín. +10 °C / máx. +35 °C

- Humedad relativa del soporte: <4%

La aplicación en condiciones diferentes de las que se describen podría provocar deformidades o defectos de las propiedades químico-físicas y del resultado estético del **sistema Wall2Floor**.

### **Preparación del soporte**

**Decofix:** sellador y consolidante de microemulsiones de base acuosa.

Preparación del producto: diluir el producto con agua limpia. La dilución varía en función del tipo de soporte a tratar.

Para superficies de yeso y cartón de yeso diluir del 50 al 100% con agua.

Para superficies realizadas con conglomerados minerales, soleras tradicionales, revoques nuevos y viejos a base de ligantes hidráulicos, pinturas viejas disgregantes, diluir del 100 al 200% con agua.

Para las superficies de piedra y hormigón, diluir del 200 y el 300% con agua.

Herramientas de aplicación: rodillo, pincel.

Aplicación: aplicar el producto de manera uniforme sobre toda la superficie.

Número de capas: 1

Rendimiento: 8-18 m<sup>2</sup>/l, para cada capa, dependiendo del tipo de soporte y de su índice de absorción.

Tiempo de secado: al tacto 30 minutos aproximadamente, repintable después de 4 horas.

**Wall2Floor Athena:** imprimación de adherencia, a base de polímeros acrílicos en dispersión acuosa, específica para soportes no absorbentes.

Preparación del producto: homogeneizar el producto a mano antes de utilizarlo.

Dilución: el producto está listo para su uso, dilución máxima del 10% con agua.

Herramientas de aplicación: rodillo, pincel.

Aplicación: aplicar el producto de manera uniforme sobre toda la superficie, prestando atención a las juntas, esquinas y bordes.

Número de capas: 1

Rendimiento: 10-15 m<sup>2</sup>/l, para cada capa, dependiendo del tipo de soporte.

Tiempo de secado: al tacto 1 hora aproximadamente, repintable después de 4 horas.

### **Niveladores**

**Wall2Floor Easyflat:** nivelador de cemento de baja contracción.

Proporción de mezcla: utilizar 4 l de agua limpia por cada saco de 25 kg de **Wall2Floor Easyflat**.

Preparación de la mezcla: echar el agua del compuesto en un contenedor limpio. Añadir lentamente **Wall2Floor Easyflat** al agua mezclando con un mezclador mecánico equipado con espiral.

Tiempo de mezclado: unos 3 minutos hasta que esté completamente mezclado. El compuesto obtenido debe formar un mortero uniforme, tixotrópico y sin grumos. La homogeneización no puede realizarse manualmente.

Tiempo de vida de la mezcla (vida útil): 20 minutos aproximadamente.

Herramientas de aplicación: espátula dentada para extender; rodillo rompeburbujas para la aplicación.

Aplicación: aplicar una capa de **Wall2Floor Easyflat**, distribuir el producto uniformemente sobre toda la superficie. El producto puede aplicarse en espesores que van de 3 a 20 mm. Para espesores superiores a 3 mm se recomienda dividir la superficie en compartimentos.

Número de capas: 1

Rendimiento (referido al polvo): 3-8 kg/m<sup>2</sup> para espesores de 5 mm, por cada capa.

Tiempo de secado para espesores de hasta 3 mm: al menos 24 horas

**Wall2Floor Epoxy Binder Componente A e B + Wall2Floor Rasal:** nivelador de cemento epoxi de tres componentes

Proporción de mezcla en peso: 2 partes de **Wall2Floor Epoxy Binder Componente A** (1.6 litros) + 1 parte **Wall2Floor Epoxy Binder Componente B** (0,8 litros) + 25 kg de **Wall2Floor Rasal**.

Dilución: la mezcla obtenida (1,6 litros de componente A + 0,8 litros de componente B) debe diluirse añadiendo 3-3,5 litros de agua.

Preparación de la mezcla: homogeneizar **Wall2Floor Epoxy Binder Componente A** de posibles sedimentos. Verter **Wall2Floor Epoxy Binder Componente B** en el **Wall2Floor Epoxy Binder Componente A** y mezclar durante unos 45-60 segundos. Añadir **Wall2Floor Rasal** a la mezcla obtenida, gradualmente y agitando continuamente. La mezcla del compuesto debe amalgamarse con un mezclador mecánico equipado con espiral; no puede mezclarse manualmente.

Tiempo de mezclado: unos 3 minutos hasta que esté completamente mezclado. El compuesto obtenido debe formar un mortero uniforme, tixotrópico y sin grumos.

**Mezclar periódicamente el compuesto para evitar la estratificación de los agregados.**

Tiempo de vida de la mezcla (vida útil): 30 minutos aproximadamente.

Herramientas de aplicación: espátula dentada y espátula de acero inoxidable.

Aplicación: aplicar una capa de nivelador, incorporando una malla de refuerzo de fibra de vidrio con tratamiento antialcalino, con un peso nominal de 70-90 g/m<sup>2</sup> ± 5% (**Wall2Floor Rete**). Acercar los bordes de la malla sin superponerlos. Distribuir el producto uniformemente por toda la superficie.

Número de capas: 2

Rendimiento (referido a la mezcla A+B + Wall2Floor Rasal): 3-0 kg/m<sup>2</sup> en las dos capas.

Tiempo de secado para espesores de hasta 3 mm: al tacto 3-4 horas aproximadamente, repintable después de 4 horas.

### Recubrimiento Top Coat

**Wall2Floor Top Coat Waterproof:** recubrimiento epoxi de dos componentes en pasta, para la decoración fina de superficies horizontales, interiores y exteriores

Proporción de mezcla en peso: 20 kg de **Wall2Floor Top Coat Waterproof A** + 1,2 kg de **Wall2Floor Top Coat Waterproof B**.

Dilución: no diluir.

Pintura: homogeneizar **Wall2Floor Top Coat Waterproof A** antes de la coloración. Pintar con el sistema tintométrico Novacolor. Mezclar el colorante en el **Wall2Floor Top Coat Waterproof A** con un mezclador giroscópico o un mezclador mecánico equipado con espiral.

Preparación de la mezcla: sólo inmediatamente antes de aplicar el producto en la obra, añadir un paquete de 1,2 kg de **Wall2Floor Top Coat Waterproof B** a cada paquete de 20 kg de **Wall2Floor Top Coat Waterproof A**. La adición del componente B debe ser gradual y la mezcla debe realizarse con un mezclador mecánico equipado con espiral. Los dos componentes no se pueden mezclar manualmente.

Tiempo de mezclado: unos 3 minutos hasta que esté completamente mezclado. El compuesto obtenido debe formar un mortero uniforme, tixotrópico y sin grumos.

Tiempo de vida de la mezcla (vida útil): 60 minutos aproximadamente.

Herramientas de aplicación: espátula de acero inoxidable

Aplicación: aplicar una primera capa de **Wall2Floor Top Coat Waterproof**, previamente mezclada con **Wall2Floor Top Coat Waterproof B** para nivelar y alisar. Esperar a que la superficie esté seca, unas 3-4 horas y aplicar una segunda capa de **Wall2Floor Top Coat Waterproof A**, previamente mezclada con **Wall2Floor Top Coat Waterproof B**, trabajando la superficie según el efecto estético deseado.

Número de capas: 2

Rendimiento (referido a la mezcla Wall2Floor Top Coat Waterproof A+B): 0,8-1,1 kg/m<sup>2</sup> en las dos capas.

Tiempo de secado: 3-4 horas para la primera capa; repintable después de 12-14 horas.

### Imprimación

**Mineral Sealer:** imprimación epoxi de dos componentes.

Proporción de catálisis en peso: 10 partes del componente A + 7 partes del componente B

Preparación de la mezcla: homogeneizar **Mineral Sealer Componente A** para eliminar cualquier sedimento. Verter el **Mineral Sealer Componente B** en el **Mineral Sealer Componente A** y mezclar manualmente durante unos 45-60 segundos.

Dilución: diluir la mezcla obtenida (0,500 l de componente A + 0,350 l de componente B) añadiendo 2-2,5 litros de agua.

Herramientas de aplicación: pincel

Tiempo de vida útil de la mezcla: aproximadamente 60 minutos, no añadir agua adicional para prolongar la vida de la mezcla.

Aplicación: aplicar una capa de **Mineral Sealer** previamente preparado. Distribuir uniforme y homogéneamente el producto sobre la superficie haciendo atención a saturar la porosidad del soporte, ayudándose con una llana de esponja. En cualquier fase de la pintura, la capa final no debe aplicarse más de 72 horas después de la capa anterior.

Número de capas: 1

Rendimiento (referido a la mezcla A+B diluida): 8-12 m<sup>2</sup>/l, para una sola capa.

Tiempo de secado: al tacto 3-4 horas aproximadamente, repintable después de 4 horas.

### Pinturas

**Clear Finish Countertop Protection:** acabado poliuretánico al agua de dos componentes

Proporción de catálisis en peso: 10 partes del componente A + 3 partes del componente B.

**Clear Finish Countertop Protection:** 10 partes del componente A + 3 partes del componente B.

**Clear Finish Countertop Protection/Ultra Matt:** 12 partes del componente A + 3 partes del componente B.

Preparación de la mezcla: homogeneizar **Clear Finish Countertop Protection Componente A / Ultra Matt A** de posibles sedimentos. Verter el **Clear Finish Countertop Protection Componente B** en el **Clear Finish Countertop Protection Componente A/Ultra Matt A** y mezclar manualmente durante unos 45-60 segundos. Como alternativa, se puede utilizar un mezclador mecánico con hélice para agitar lentamente el producto

durante aproximadamente 1 minuto. La mezcla resultante no debe tener grumos, porciones no mezcladas de los dos componentes e impurezas.

Dilución: la mezcla puede diluirse añadiendo hasta un 10% de agua.

Antes de aplicar cada capa de **Clear Finish Countertop Protection/Ultra Matt** es aconsejable filtrar la mezcla obtenida con un filtro de tela, un filtro de nylon o un embudo que filtra la pintura con una abertura de malla de 40 ÷ 90 micras.

Herramientas de aplicación: rodillo de pelo medio.

Tiempo de vida útil de la mezcla: 60 minutos aproximadamente.

Aplicación: aplicar dos capas de **Clear Finish Countertop Protection/Ultra Matt** anteriormente preparado. Distribuir el producto de manera uniforme sobre toda la superficie, sin que se acumule. Prestar especial atención al aplicar en las esquinas y los bordes. Esperar un tiempo de secado adecuado entre una capa y la otra.

Número de capas: 2

Rendimiento (con referencia a la mezcla A+B): 5-7 m<sup>2</sup>/l en las dos capas.

Tiempo de secado: al tacto 3 horas; se puede pisar después de al menos 24 horas; endurecimiento completo 7 días.

La superficie decorada y protegida con los acabados **Wall2Floor Clear Finish** podrá ser pisada después de 24 horas desde la aplicación de la última capa.

La resistencia química-física completa se alcanzará después de unos 7 días desde la aplicación de la última capa. Durante este periodo de tiempo, no cubrir las superficies de forma permanente con telones, cartones u otros materiales porque se podrían generar alteraciones estéticas de la superficie, difíciles de eliminar.

### Productos complementarios

**Wall2Floor Rete:** malla de refuerzo de fibra de vidrio con tratamiento antialcalino con un peso nominal de 70÷90 ± 5% g/m<sup>2</sup>.

Apoyar un borde de la malla de refuerzo y sumergirla en la primera capa del nivelador todavía fresco aplicado sobre el soporte. Utilizar una espátula de acero inoxidable para nivelar la superficie y dejarla lo más plana y compacta posible. Repetir la operación, acercando los dos bordes de la malla de refuerzo y continuando por toda la superficie interesada en la aplicación de **Wall2Floor**.

Dimensiones: longitud 50,0 m y anchura 1,10 m.

**Wall2Floor Guaina:** membrana líquida, monocomponente, resistente a los álcalis

Preparación del producto: homogeneizar el producto manualmente antes de utilizarlo.

Dilución: el producto está listo para su uso, dilución máxima del 5% con agua.

Herramientas de aplicación: rodillo de pelo largo, pincel.

Aplicación: aplicar el producto de manera uniforme sobre toda la superficie, prestando atención a las juntas, esquinas y bordes. Esperar a que se seque la primera capa y aplicar una segunda capa de producto.

Número de capas: 2

Rendimiento: 0,8-1,0 m<sup>2</sup>/l, correspondientes a 0,5 mm secos en las dos capas.

Tiempo de secado: al tacto 4 horas aproximadamente, repintable después de 24 horas.

**Clear Finish Anti-Slip:** revestimiento de protección funcional de poliuretano, de dos componentes, a base de agua

Proporción de catálisis en peso: **100 partes** de componente A + **25 partes** de componente B

Preparación de la mezcla: homogeneizar el **Clear Finish Anti-Slip A** para eliminar posibles sedimentos. Verter el **Clear Finish Anti-Slip B** en el **Clear Finish Anti-Slip A** y mezclar manualmente durante unos 45-60 segundos. Como alternativa, se puede utilizar un mezclador mecánico con hélice para agitar lentamente el producto durante aproximadamente 1 minuto. La mezcla resultante no debe presentar grumos, porciones no mezcladas de los dos componentes e impurezas.

Dilución: la mezcla puede diluirse añadiendo hasta un 10% de agua.

Antes de aplicar cada capa de **Clear Finish Anti-Slip** se aconseja filtrar la mezcla obtenida con un filtro de tela, un filtro de nylon o un embudo que filtra la pintura con una abertura de malla de 40 ÷ 90 micras.

Herramientas de aplicación: rodillo de pelo medio.

Tiempo de vida útil de la mezcla: 60 minutos aproximadamente.

Aplicación: aplicar dos capas de **Clear Finish Anti-Slip** previamente preparado. Distribuir el producto de manera uniforme sobre toda la superficie, sin que se acumule. Prestar especial atención al aplicar en las esquinas y los bordes. Esperar un tiempo de secado adecuado entre una capa y la otra.

Número de capas: 1

Rendimiento (con referencia a la mezcla A+B): 10-14 m<sup>2</sup>/l por capa.

Tiempo de secado: transitable después de al menos 24 horas; endurecimiento completo: 7 días.

## LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Las herramientas deben limpiarse con agua inmediatamente después del uso.

## CONDICIONES DE DURACIÓN DEL ALMACENAMIENTO

Estabilidad en los envases originales no abiertos, en almacén cubierto y en condiciones de temperatura adecuadas:

1 año para los productos en polvo y de dos componentes, 2 años para los productos en pasta.

Temperatura de conservación máxima: +35 °C

Temperatura de conservación mínima: +5 °C

## PINTURA

La coloración se obtiene mediante el sistema tintométrico de **Novacolor**. Se recomienda utilizar únicamente pastas colorantes resistentes y probadas en sistemas minerales y pH fuertemente alcalino. Los productos **Wall2Floor Top Coat Waterproof**, **Wall2Floor Patina Neutra** pueden ser pintados. En lo que respecta a **Wall2Floor Top Coat**, esta operación debe realizarse siempre antes de añadir el componente B correspondiente.

## ADVERTENCIAS

El contacto prolongado con jabones, aceites, cremas y líquidos en general o con objetos mojados puede provocar la formación de manchas o halos en la superficie expuesta al contacto.

En el caso de sustratos de cemento nuevos, esperar un tiempo de curado de al menos cuatro semanas.

Comprobar previamente la idoneidad y el estado de las herramientas y dispositivos de protección personales (gafas, guantes, rodilleras, etc.).

No exponer los productos durante largos períodos a fuentes directas de calor o a temperaturas inferiores a +5°C. Antes del uso se aconseja desplazar los productos depositados a una temperatura cercana a los +5 °C en un lugar con temperatura adecuada, para acondicionarlos a una temperatura de uso no inferior a +10 °C. En caso de conservación a temperaturas inferiores a +10 °C, acondicionar los productos almacenándolos en un ambiente correctamente calefaccionado.

No utilizar fuentes directas de calor, llamas, cuerpos calientes o similares. Las bajas temperaturas aumentan la viscosidad del producto en el envase, complicando su utilización y alargan o impiden el proceso de secado y endurecimiento de los distintos productos.

Cuando se requiera la aplicación del **sistema Wall2Floor** en superficies verticales y horizontales en la misma habitación, es aconsejable proceder aplicando el sistema primero en todas las superficies verticales y luego en las horizontales.

En todas las fases de aplicación del **sistema Wall2Floor**, la cinta adhesiva debe retirarse antes de que la capa aplicada se haya endurecido completamente.

Se aconseja terminar cada trabajo con materiales del mismo lote de fabricación. Si se utilizan distintos lotes de fabricación, se aconseja mezclar las distintas producciones para evitar que se noten las ligeras diferencias de tonalidad. Para aquellos trabajos en los que sea indispensable proseguir con un nuevo lote de producción por motivos de fuerza mayor, no combinar los colores de forma contigua. Para el empalme, utilizar las interrupciones de continuidad de la superficie, como molduras, aristas, juntas de dilatación u otros elementos. Verificar la aplicación de la cantidad necesaria de material, especialmente en presencia de ángulos, cantos salientes, huellas y contrahuellas. Se aconseja proteger con paragolpes apropiados los ángulos, cantos salientes, huellas y contrahuellas de los peldaños. Se pueden utilizar protectores de esquinas ocultos, que se incrustarán en las capas de **Wall2Floor Rasal** y **Wall2Floor Top Coat**.

Debe tenerse especial cuidado al aplicar el producto en los compartimentos de las duchas u otras superficies expuestas al agua. No dejar el agua estancada en contacto prolongado con la superficie.

Para dar a la superficie una protección adicional, especialmente en los bordes y esquinas, existen modelos comerciales de protectores de esquinas visibles que se pegan a la superficie acabada.

Es una buena práctica utilizar siempre herramientas nuevas o limpias, y sustituirlas si es necesario al final de cada ciclo de aplicación.

### **Notas importantes:**

**El sistema Wall2Floor se aplica in situ. Durante el proceso de aplicación, se pueden ver las marcas que dejan las herramientas de instalación (rodillos, espátulas, etc.) y los efectos típicos que contribuyen a la decoración de la superficie. Se recomienda tomar precauciones para evitar que el polvo, los insectos u otros materiales introducidos accidentalmente, por ejemplo por el viento, queden atrapados en la superficie. También hay que tener en cuenta que cualquier material está sujeto al desgaste y, por tanto, se raya. Debe tenerse especial cuidado al aplicar el producto en los compartimentos de las duchas u otras superficies expuestas al agua.**

**En los compartimentos de ducha sin plato de ducha de cerámica, crear pendientes para el desagüe. La construcción de un plato de ducha debe planificarse durante la renovación o la construcción para prever una impermeabilización adecuada. No dejar el agua estancada en contacto prolongado con la**

**superficie. El contacto prolongado con jabones, aceites, cremas y líquidos en general o con objetos mojados puede provocar la formación de manchas o halos en la superficie expuesta al contacto.**

Las mezclas químicas de ciertos componentes presentes en el caucho de las tapas, utilizadas para cubrir los pies de los muebles, sillas, mesas, etc., podrían transferirse al suelo, generando sombras y manchas antiestéticas, y reproduciendo la forma de la tapa en la superficie del suelo.

Las pinturas del **sistema Wall2Floor** se someten a pruebas específicas para evaluar su comportamiento en contacto con alfombras, felpudos, esterillas y topes de goma (generalmente negros) de los muebles.

Sin embargo, el mercado ofrece tal cantidad de soluciones que es imposible examinarlas en su totalidad. Es aconsejable sustituir los tapones de goma, cuando los haya, por tapones de silicona transparente, los mismos que se utilizan normalmente para los suelos de madera.

Para evitar las antiestéticas rayas negras, recomendamos que las sillas de ruedas estén equipadas con ruedas blandas de poliuretano transparente o silicona.

El contacto con determinados tipos de alfombras, felpudos, esterillas, etc., también puede liberar sustancias plastificantes u otros componentes presentes en el compuesto de caucho que, en determinadas condiciones, generan manchas y otras anomalías estéticas en la superficie del pavimento.

Los fenómenos de transferencia también se dan en las zonas en las que las ruedas de goma de los patinetes eléctricos y los monovolúmenes están permanentemente estacionados. Evitar el contacto directo de las ruedas con el suelo, si no es posible proporcionar protección entre el pavimento y la goma.

### **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LAS SUPERFICIES**

Las primeras operaciones de limpieza deben realizarse una vez que el producto se haya endurecido y, en general, al menos después de un período de **7 días** (calculado a una temperatura media de 25°C y una humedad del 60%). Por lo general, las superficies revestidas con el **sistema Wall2Floor** pueden lavarse con detergentes no agresivos (neutros), en agua fría o tibia (nunca superar la temperatura de lavado de 40°C, evitando los impactos térmicos y la limpieza a vapor). No usar máquinas cepilladoras que podrían alterar y modificar las prestaciones y el efecto estético.

Por el mismo motivo no usar **desincrustantes muy alcalinos o ácidos** que podrían comprometer la superficie revestida con el sistema **Wall2Floor**.

Las superficies presentan una buena resistencia a una gran variedad de sustancias de uso normal en ámbito doméstico y profesional.

Se aconseja quitar rápidamente las sustancias agresivas y limpiar con agua para evitar el contacto prolongado y una posible corrosión de la parte superficial del sistema Wall2Floor.

**Evitar** la estancación prolongada de café, zumo de limón, té, vinagre, zumo de tomate, productos contra la cal y detergentes ácidos o básicos en general.

El mantenimiento de la capa superficial debe realizarse tras el lijado y la posterior limpieza. Es aconsejable utilizar el mismo acabado que ya se ha aplicado como se ha descrito anteriormente.

El mantenimiento, especialmente si localizado en una porción de la superficie, podría ser visible.

### **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

**Irritante / Riesgo de lesiones oculares graves / Irritante para la piel / Mantener fuera del alcance de los niños / Evitar el contacto con los ojos / En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante y contactar con un médico / Utilizar guantes adecuados y proteger los ojos/la cara / No respirar los polvos / En caso de ingestión, consultar inmediatamente con un médico y mostrar el envase o la etiqueta.**

**El producto debe ser transportado, utilizado y almacenado según las normas de higiene y seguridad vigentes; dejar secar completamente los residuos y tratarlos como desechos especiales.**

**Para más información consultar la Hoja de seguridad.**

SAN MARCO GROUP garantiza que la información ofrecida en la presente ficha es el resultado de su amplia experiencia y de sus mejores conocimientos técnicos y científicos; sin embargo, no puede asumir responsabilidad alguna por los resultados obtenidos con su empleo, vista la imposibilidad de controlar las condiciones de aplicación. Se aconseja siempre comprobar la idoneidad efectiva del producto en cada caso específico. La presente anula y sustituye toda ficha anterior.