

# Sistema Wall2Floor-Outdoor

Sistema continuo para decoración de paredes y suelos.

## DESCRIPCIÓN

**Wall2Floor Outdoor** es una variación específica del revestimiento mineral **Wall2Floor** para la decoración de superficies exteriores tanto horizontales como verticales.

**Wall2Floor Outdoor**, gracias a la sinergia de sus distintos componentes, permite alcanzar elevadas resistencias físico-mecánicas asociadas a una larga durabilidad.

Fondo epoxi bicomponente, **Wall2Floor Block**, alisador tricomponeente epoxi-cementicio **Wall2Floor Epoxy Binder** y el revestimiento decorativo fino **Wall2Floor Top Coat Fine**, permiten lograr un excelente resultado estético, asociado a una excelente adherencia al sustrato. Los acabados **Clear Finish**, además de un reducido amarilleo, garantizan una alta resistencia a la abrasión y al agua.

Las prestaciones de **Wall2Floor Outdoor** han sido probadas según las normas **UNI EN ISO 5470-1**, **UNI EN ISO 6272** y **EN 12720:2013**.

**Wall2Floor Outdoor** utiliza como producto de preparación del fondo **Wall2Floor Block**, una eficaz barrera al vapor epoxi bicomponente. Para garantizar un resultado excelente con el transcurso del tiempo, desde un punto de vista técnico y estético, antes de la realización de **Wall2Floor Outdoor** es fundamental considerar el uso previsto de la superficie (borde de jardín, camino peatonal, borde de piscina, etc.), teniendo cuidado de evaluar preventivamente el estado y la presencia de sustratos adecuados al contexto.

Para superficies con estancamiento de agua y transitables a pie descalzo, por ejemplo en la proximidad de piscinas, se recomienda realizar con **Wall2Floor Rasal** y **Wall2Floor Top Coat Fine** una ligera textura a fin de reducir el deslizamiento.

## USOS

**Wall2Floor Outdoor** tiene una aplicación ideal en el ámbito de la arquitectura privada o comercial, como balcones y áreas en exteriores. Las diferentes soluciones, específicas para cada uso previsto, permiten responder a las necesidades de las diferentes áreas de uso.

El **sistema Wall2Floor** se puede aplicar en:

- CLS.
- Soleras (cementicias tradicionales)
- Superficies alicatadas con cerámica, gres porcelánico, mosaico
- Superficies con revestimientos epoxídicos o de poliuretano
- Superficies en piedra natural y reconstruida
- Conglomerados de variada naturaleza mineral, siempre que sean absorbentes
- Enlucidos nuevos y viejos a base de aglomerantes al agua
- Recubrimientos decorativos de naturaleza orgánica o mineral

## Requisitos:

Las superficies deben presentarse limpias, secas, cohesivas y compactas, libres de manchas de sales de humedad, ceras, aceite y polvo.

Antes de aplicar el **sistema Wall2Floor**, comprobar que se hayan realizado las pruebas necesarias, a fin de excluir la formación de condensaciones, grietas o daños en la superficie, que en ningún caso serán atribuibles al **sistema Wall2Floor**.

En compartimentos de ducha sin plato cerámico, realizar las pendientes para el drenaje del agua.

**Las juntas dinámicas deben permanecer libres para la eventual absorción del movimiento estructural, por ningún motivo deben ser unidas o recubiertas.**

## SUSTRATOS NO ADECUADOS

El **sistema Wall2Floor** no se puede aplicar sobre superficies de paso de vehículos o sustratos horizontales y verticales que no ofrezcan las garantías necesarias en cuanto a adherencia y estabilidad dimensional.

Los siguientes sustratos no son adecuados:

- Superficies de paso de vehículos
- Parquet
- Linóleo

- Preacabados en madera
- Superficies metálicas pintadas o sin pintar
- Superficies de vidrio, bloques de vidrio
- Sustratos húmedos o en presencia de humedad ascendente
- No aplicar sobre sanitarios u otros sustratos donde se pueda formar estancamiento de agua

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DE LOS PRODUCTOS DEL SISTEMA WALL2FLOOR

### Superficies horizontales

	<b>SOLERAS TRADICIONALES; CLS; CONGLOMERADOS MINERALES</b>	<b>SUPERFICIES ALICATADAS CON CERÁMICA, EN PIEDRA NATURAL O RECONSTRUIDA; REVESTIMIENTOS EPOXÍDICOS O DE POLIURETANO</b>	<b>SUPERFICIES MINERALES ABSORBENTES NO PLANAS</b>
<b>Wall2Floor Rete</b>	●	●	●
<b>Wall2Floor Block (A+B)</b>	●	●	●
<b>Wall2Floor Block (A+B) + Wall2Floor Sand</b>	●	●	●
<b>Wall2Floor Easyflat</b>			●
<b>Wall2Floor Epoxy Binder (A+B) + Wall2Floor Rasal</b>	●	●	●
<b>Wall2Floor Rasal</b>	●	●	●
2 capas de <b>Wall2Floor Top Coat Fine + Wall2Floor Componente B</b>	●	●	●
2 capas de <b>Clear Finish Bi-Component (Matt/Satin/Glossy) (A+B)</b>	●	●	●
<b>Clear Finish Anti-Slip (A+B)</b>	●*	●*	●*

\***Clear Finsih Anti-Slip** es un acabado técnico con propiedades antideslizantes. La aplicación de una capa de **Clear Finsih Anti-Slip** permite alcanzar un coeficiente de resistencia al deslizamiento, tal y como se informa en la correspondiente ficha técnica.

La limpieza de las herramientas debe realizarse inmediatamente después del uso; para **Wall2Floor Block A y B**, **Wall2Floor Block (A+B) + Wall2Floor Sand** limpiar las herramientas con disolvente nitro.

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DE LOS PRODUCTOS DEL SISTEMA WALL2FLOOR

### Superficies verticales

	SOLERAS TRADICIONALES; CLS; CONGLOMERADOS MINERALES	SUPERFICIES ALICATADAS CON CERÁMICA, EN PIEDRA NATURAL O RECONSTRUIDA; REVESTIMIENTOS EPOXÍDICOS O DE POLIURETANO	SUPERFICIES MINERALES ABSORBENTES NO PLANAS
Decofix	●		●
Wall2Floor Athena		●	
Wall2Floor Rasal		●	●
Wall2Floor Rete		●	●
Wall2Floor Rasal		●	●
2 capas de Wall2Floor Top Coat Fine + Wall2Floor Componente B	●	●	●
2 capas de Clear Finish Bi-Component (Matt/Satin/Glossy) (A+B)	●	●	●

### CONDICIONES AMBIENTALES

Las superficies deben protegerse de la congelación y los cambios bruscos de temperatura durante todo el ciclo de aplicación. No aplicar con temperaturas ambientales, del sustrato y del producto inferiores a +10 °C o superiores a +35 °C, ni bajo la acción solar directa, ni sobre superficies recalentadas (aunque estén a la sombra) ni húmedas o mojadas.

Las condiciones del entorno y del sustrato para proceder a la aplicación del **sistema Wall2Floor** son:

- Temperatura ambiente: Mín. +10 °C / Máx. +35 °C
- Humedad relativa del ambiente: <75%
- Temperatura del sustrato: Mín. +10 °C / Máx. +35 °C
- Humedad relativa del sustrato: <4%

La aplicación en condiciones distintas a las descritas anteriormente podría causar deformaciones o defectos en las propiedades físicoquímicas y en el resultado estético del **sistema Wall2Floor**.

### Auxiliares técnicos

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

La malla debe incorporarse a la primera capa sin superponer los bordes.

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

### Fondos

**Wall2Floor Block:** barrera al vapor epoxi bicomponente

Humedad residual: <5%

Relación de mezcla en peso (100÷60): 3,3 kg de **Wall2Floor Block Componente A** + 2,0 kg **Wall2Floor Block Componente B**.

Preparación de la mezcla: homogeneizar **Wall2Floor Block Componente A** frente a eventuales sedimentaciones. Verter **Wall2Floor Block Componente B** en **Wall2Floor Block Componente A** y mezclar manualmente durante unos 45-60 segundos. Alternativamente, es posible mezclar con un mezclador mecánico equipado con una hélice con agitación lenta durante aproximadamente 1 minuto. La mezcla obtenida no debe tener grumos, porciones de los dos componentes sin mezclar o impurezas.

Dilución: el producto no se puede diluir.

Ficha técnica: Sistema Wall2Floor-Outdoor

Revisión n.º: 03

Fecha de compilación: 20-03-2018

Pág. 3 de 8

Vida útil de la mezcla (pot-life): alrededor de 60 minutos.

Herramientas de aplicación: rodillo.

Aplicación: antes de proceder con la aplicación, se debe colocar sobre la superficie una malla de refuerzo de fibra de vidrio con tratamiento antialcalino de peso nominal gr/m<sup>2</sup> 70-90 ± 5% (**Wall2Floor Rete**). Juntar los bordes de la malla sin llegar a superponerlos. Cubrir la malla aplicando **Wall2Floor Block** con rodillo, cuidando de distribuir uniformemente el producto por toda la superficie.

N.º de capas: 1

Rendimiento (referido a la mezcla A+B): 0,300-0,400 kg/m<sup>2</sup> por cada capa.

Tiempo de secado: al tacto alrededor de 4-6 horas; repintable después de 8 horas.

Las herramientas se deben limpiar con **DISOLVENTE NITRO**.

**Wall2Floor Block + Wall2Floor Sand:** fondo epoxi al cuarzo tricompente

Relación de mezcla en peso: 3,3 kg de **Wall2Floor Block Componente A** + 2,0 kg **Wall2Floor Block Componente B** + 10,75 kg de **Wall2Floor Sand** (arena de cuarzo 0,3-0,9 mm).

Preparación de la mezcla: homogeneizar **Wall2Floor Block Componente A** frente a eventuales sedimentaciones. Verter **Wall2Floor Block Componente B** en **Wall2Floor Block Componente A** y mezclar manualmente durante unos 45-60 segundos. Añadir gradualmente **Wall2Floor Sand** a la mezcla obtenida con agitación continua. El mezclado debe realizarse con un mezclador mecánico equipado con espiral, no se puede realizar manualmente.

Tiempo de mezclado: alrededor de tres minutos hasta el mezclado completo. La mezcla obtenida debe proporcionar una masa uniforme sin grumos.

**Durante el uso, mantenga un mezclado manual para evitar la estratificación de la arena.**

Dilución: el producto no se puede diluir.

Vida útil de la mezcla (pot-life): alrededor de 60 minutos.

Herramientas de aplicación: llana de acero inoxidable.

Aplicación: aplicar una capa de la mezcla cuidando de cubrir la malla de refuerzo. Para un correcto uso del material y con el fin de no alterar sus prestaciones y comportamiento, es aconsejable remover el mortero con frecuencia.

N.º de capas: 1

Rendimiento (referido a la mezcla A+B + Wall2Floor Sand): 3,6-4,0 kg/m<sup>2</sup>, por cada capa.

Tiempo de secado: al tacto alrededor de 6-8 horas; repintable después de 12 horas.

Las herramientas se deben limpiar con **DISOLVENTE NITRO**.

### Rellenos

**Wall2Floor Easyflat:** nivelador cementicio 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: verter el agua de mezcla en un recipiente limpio. Añadir lentamente **Wall2Floor Easyflat** al agua, mezclando con un mezclador mecánico provisto de espiral.

Tiempo de mezclado: unos tres minutos hasta el mezclado completo. La mezcla obtenida debe proporcionar un mortero uniforme, tixotrópico y sin grumos. La homogeneización no se puede realizar manualmente.

Vida útil de la mezcla (pot-life): aprox. 20 minutos.

Herramientas de aplicación: llana de acero inoxidable.

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

N.º de capas: 1

Rendimiento (referido al polvo): 2,5-6,8 kg/m<sup>2</sup> para espesores de 5 mm, para cada capa.

Tiempo de secado para espesores de hasta 3 mm: al tacto unas 6-8 horas; repintable después de 12 horas; para espesores superiores a 3 mm hasta 3 días.

**Wall2Floor Epoxy Binder Componente A y B + Wall2Floor Rasal:** alisador epoxi-cementicio tricompente

Proporción de mezcla en peso: 2 partes de **Wall2Floor Epoxy Binder Componente A** (1,6 l) + 1 parte de **Wall2Floor Epoxy Binder Componente B** (0,8 l) + 25 kg de **Wall2Floor Rasal**.

Dilución: la mezcla obtenida (1,6 litros de componente A + 0,8 litros de componente B) debe diluirse añadiendo 2,5 litros de agua.

Preparación de la mezcla: homogeneizar **Wall2Floor Epoxy Binder Componente A** frente a eventuales sedimentaciones. Verter **Wall2Floor Epoxy Binder Componente B** en **Wall2Floor Epoxy Binder Componente A** y mezclar durante unos 45-60 segundos. Añadir gradualmente **Wall2Floor Rasal** a la mezcla obtenida con agitación continua. El mezclado debe realizarse con un mezclador mecánico equipado con espiral, no se puede realizar manualmente.

Tiempo de mezclado: unos tres minutos hasta el mezclado completo. La mezcla obtenida debe proporcionar un mortero uniforme, tixotrópico y sin grumos.

**Mezclar periódicamente la mezcla para evitar la estratificación de los agregados.**

Vida útil de la mezcla (pot-life): alrededor de 60 minutos.

Herramientas de aplicación: llana de acero inoxidable.

Aplicación: distribuir el producto de manera uniforme por toda la superficie.

N.º de capas: 1

Rendimiento (referido a la mezcla A+B + Wall2Floor Rasal): 2,0-2,5 kg/m<sup>2</sup> por cada capa.

Tiempo de secado para espesores de hasta 3 mm: al tacto unas 6-8 horas; repintable después de 12 horas.

**Wall2Floor Rasal:** preparación de alisador cementicio

Proporción de la mezcla: utilizar 5-6 l de agua limpia por cada saco de 25 kg de **Wall2Floor Rasal**.

Preparación de la mezcla: verter el agua de mezcla en un recipiente limpio. Añadir lentamente **Wall2Floor Rasal** al agua, mezclando con un mezclador mecánico provisto de espiral.

Tiempo de mezclado: unos tres minutos hasta el mezclado completo. La mezcla obtenida debe proporcionar un mortero uniforme, tixotrópico y sin grumos. La homogeneización no se puede realizar manualmente.

Vida útil de la mezcla (pot-life): aprox. 120 minutos.

Herramientas de aplicación: llana de acero inoxidable.

Aplicación sobre soportes horizontales: aplicar una capa de **Wall2Floor Rasal** uniformemente sobre la superficie.

Aplicación sobre soportes verticales: aplicar una primera capa de **Wall2Floor Rasal**, incorporando una malla de refuerzo de fibra de vidrio con tratamiento antialcalino, con un peso nominal de gr/m<sup>2</sup> 70-90 ± 5% (**Wall2Floor Rete**). Juntar los bordes de la malla sin llegar a superponerlos. Espere a que la superficie se seque, generalmente después de 6-8 horas, y aplicar con llana de acero inoxidable la segunda capa de **Wall2Floor Rasal** para alisar.

N.º de capas: 1 en horizontal / 2 en vertical

Rendimiento (referido al polvo): 0,8-1,3 kg/m<sup>2</sup> para cada capa.

Tiempo de secado: al tacto alrededor de 6-8 horas; repintable después de 8 horas.

### Revestimientos decorativos

**Wall2Floor Top Coat Fine:** revestimiento decorativo fino para superficies horizontales, internas y externas

Relación de mezcla por peso: 15 kg de **Wall2Floor Top Coat Fine** + 5 kg de **Wall2Floor Componente B**.

Dilución: es posible diluir la mezcla obtenida agregando hasta un 5% de agua.

Teñido: homogeneizar **Wall2Floor Top Coat Fine** antes de colorear. Proceder al teñido con el sistema tintométrico **Mixcolor di Novacolor**. Con un mezclador giroscópico o un mezclador mecánico equipado con espiral, mezclar el tinte en **Wall2Floor Top Coat Fine**.

Preparación de la mezcla: inmediatamente antes de la aplicación del producto, añadir a cada envase de 15 kg de **Wall2Floor Top Coat Fine** un envase de 5 kg de **Wall2Floor Componente B**. La incorporación del componente en polvo (**Wall2Floor Componente B**) debe ser gradual y el mezclado se debe realizar con mezclador mecánico equipado con espiral. La mezcla de los dos componentes no se puede realizar manualmente.

Tiempo de mezclado: unos tres minutos hasta el mezclado completo. La mezcla obtenida debe proporcionar un mortero uniforme, tixotrópico y sin grumos.

Vida útil de la mezcla (pot-life): aprox. 120 minutos.

Herramientas de aplicación: llana de acero inoxidable.

Aplicación: aplicar una primera capa de **Wall2Floor Top Coat Fine**, previamente mezclado con **Wall2Floor Component B**, para alisar. Esperar a que la superficie se seque, unas 6-8 horas, y aplicar una segunda capa de **Wall2Floor Top Coat Fine**, previamente mezclado con **Wall2Floor Component B**, trabajando la superficie según el efecto estético deseado.

N.º de capas: 2

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

Tiempo de secado: al tacto alrededor de 6-8 horas; repintable después de 8 horas.

Ficha técnica: Sistema Wall2Floor-Outdoor

Revisión n.º: 03

Fecha de compilación: 20-03-2018

Pág. 5 de 8

**Wall2Floor Componente B:** aditivo en polvo específico para **Wall2Floor Top Coat** y **Wall2Floor Top Coat Fine**.

#### Protecciones

**Clear Finish Bi-Component (Matt, Satin, Glossy):** acabado de poliuretano bicomponente al agua

Relación de mezcla en peso: **10 partes de componente A + 3 partes de componente B**

Preparación de la mezcla: homogeneizar **Clear Finish A** ante eventuales sedimentaciones. Vierta **Clear Finish B** en **Clear Finish A** y mezcle manualmente durante aproximadamente 45-60 segundos. Alternativamente, es posible mezclar con un mezclador mecánico equipado con una hélice con agitación lenta durante aproximadamente 1 minuto. La mezcla obtenida no debe tener grumos, porciones de los dos componentes sin mezclar o impurezas.

Dilución: es posible diluir la mezcla obtenida agregando hasta un 10% de agua.

Antes de aplicar cada capa de **Clear Finish** se aconseja filtrar la mezcla obtenida con un filtro de tela, nailon o embudo para filtrado de pintura con apertura de malla de 40 ÷ 90 micras.

Herramientas de aplicación: rodillo de pelo medio.

Vida útil de la mezcla (pot-life): alrededor de 60 minutos.

Aplicación: aplicar dos capas de **Clear Finish** previamente preparado. Distribuir el producto uniformemente por toda la superficie, sin dejar acumulaciones. Prestar especial atención a la aplicación en esquinas y bordes. Esperar un tiempo de secado adecuado entre una capa y la siguiente.

N.º de capas: 2

Rendimiento (referido a la mezcla A+B): 6-7 m<sup>2</sup>/l, en las dos capas.

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

**Clear Finish Anti-Slip:** protector funcional de poliuretano bicomponente al agua

Relación de mezcla en peso: **100 partes de componente A + 25 partes de componente B.**

Preparación de la mezcla: homogeneizar **Clear Finish Anti-Slip A** ante eventuales sedimentaciones. Vierta **Clear Finish Anti-Slip B** en **Clear Finish Anti-Slip A** y mezcle manualmente durante aproximadamente 45-60 segundos. Alternativamente, es posible mezclar con un mezclador mecánico equipado con una hélice con agitación lenta durante aproximadamente 1 minuto. La mezcla obtenida no debe tener grumos, porciones de los dos componentes sin mezclar o impurezas.

Dilución: es posible diluir la mezcla obtenida agregando 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, nailon o embudo para filtrado de pintura con apertura de malla de 40 ÷ 90 micras.

Herramientas de aplicación: rodillo de pelo medio.

Vida útil de la mezcla (pot-life): alrededor de 60 minutos.

Aplicación: aplicar una capa de **Clear Finish Anti-Slip** previamente preparado. Distribuir el producto uniformemente por toda la superficie, sin dejar acumulaciones. Prestar especial atención a la aplicación en esquinas y bordes. Esperar un tiempo de secado adecuado entre una capa y la siguiente.

N.º de capas: 1

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

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

#### LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Las herramientas deben limpiarse inmediatamente después de su uso. Para **Wall2Floor Block A** y **B**, **Wall2Floor Block (A+B)** + **Wall2Floor Sand** limpiar las herramientas con **DISOLVENTE NITRO**.

Para el resto de productos del sistema, utilizar agua para la limpieza de las herramientas.

#### CONDICIONES DE DURACIÓN DEL ALMACENAMIENTO

Estabilidad en los envases originales sin abrir, en almacén cubierto y en condiciones de temperatura adecuadas:

1 año para productos en polvo y bicomponentes, 2 años para productos en pasta.

Temperatura máxima de conservación: +35 °C

Temperatura mínima de conservación: +5 °C.

#### TINTADO

El color se puede obtener mediante el Sistema Tintométrico **Mixcolor by Novacolor**. Se recomienda utilizar solo pastas colorantes resistentes, probadas en sistemas minerales con pH fuertemente alcalino. Se pueden teñir **Wall2Floor Top Coat**, **Wall2Floor Top Coat Fine**, **Wall2Floor Patina Neutra**. En lo que respecta a **Wall2Floor Top Coat**, la operación debe realizarse siempre antes de añadir **añadir Wall2Floor Componente B**. Es una buena norma utilizar siempre material del mismo lote de fabricación.

Ficha técnica: Sistema Wall2Floor-Outdoor

Revisión n.º: 03

Fecha de compilación: 20-03-2018

Pág. 6 de 8

## AVVERTENCIAS

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

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

Se recomienda el uso del producto únicamente por parte personal con experiencia probada en el sector de pavimentos.

Se puede consultar información más detallada en el **ANEXO SISTEMA WALL2FLOOR** de la ficha técnica.

## RECOMENDACIONES

Comprobar previamente la idoneidad y el estado del equipo y los dispositivos de protección individual (gafas, guantes, rodilleras, etc.)

No exponga los productos durante períodos prolongados a fuentes de calor directas ni a temperaturas inferiores a +5 °C. En caso de almacenamiento de los productos a una temperatura cercana a los +5 °C se recomienda llevarlos antes de su uso, a una temperatura adecuada, con el fin de acondicionarlos a una temperatura de uso no inferior a +10 °C. En caso de almacenamiento a temperaturas inferiores a +10 °C, acondicionar los productos colocándolos en un ambiente adecuadamente calentado.

No utilice una fuente directa de calor, llama, cuerpo caliente o similar. Las bajas temperaturas aumentan la viscosidad en el envase, dificultando su uso y prolongando o inhibiendo el proceso de secado y endurecimiento de los distintos productos.

Cuando se requiera la aplicación del **sistema Wall2Floor** en las superficies verticales y horizontales de un mismo espacio, es aconsejable proceder aplicando el sistema primero en todas las superficies verticales y, a continuación, en las superficies horizontales.

En todas las fases de aplicación del **sistema Wall2Floor**, la retirada de la cinta adhesiva debe realizarse antes del endurecimiento completo de la capa aplicada.

Es recomendable completar cada trabajo con materiales del mismo lote de fabricación. En caso de utilizar distintos lotes de producción, a fin de evitar ligeras diferencias de tonalidad, es recomendable mezclar los productos entre sí. Para trabajos en los que, por fuerza mayor, sea necesario continuar con un nuevo lote de fabricación, no cambie de coloración de forma directa. Para la unión, aproveche interrupciones en la continuidad de la superficie, como molduras, cantos, juntas de dilatación, etc.

Asegúrese de haber colocado la cantidad necesaria de material, especialmente en presencia de esquinas, bordes salientes, escalones, contrahuellas. Es aconsejable proteger esquinas, cantos salientes, escalones, contrahuellas, con protectores de borde especiales. Es posible utilizar protectores de bordes retráctiles, que se confundirán en las capas de **Wall2Floor Rasal** y **Wall2Floor Top Coat**.

Preste especial atención al aplicar el producto en el interior de compartimentos de ducha o sobre otras superficies expuestas al contacto con el agua. No deje agua estancada en contacto prolongado con la superficie.

Para dar mayor protección a la superficie, especialmente en bordes y esquinas, en el mercado existen modelos de protectores de bordes a vista que se adhieren a la superficie terminada.

Es una buena práctica utilizar siempre herramientas nuevas o, en cualquier caso, bien limpias; sustituir las si es necesario al final de cada ciclo de aplicación.

### Notas importantes:

**El sistema Wall2Floor se realiza en el sitio. Durante las fases de aplicación se pueden apreciar las marcas dejadas por el equipo de colocación (rodillos, espátulas, etc.) y los efectos típicos que contribuyen a la decoración de la superficie. Se recomienda tomar las precauciones necesarias para evitar que se adhieran a la superficie polvo, insectos u otros materiales transportados accidentalmente, por ejemplo, por el viento. Tampoco debe olvidarse que cualquier material está sujeto a desgaste y, por lo tanto, a arañazos. Preste especial atención al aplicar el producto en el interior de compartimentos de ducha o sobre otras superficies expuestas al contacto con el agua.**

**En compartimentos de ducha sin plato cerámico, realizar las pendientes para el drenaje del agua. La construcción de un plato de ducha debe diseñarse durante la fase de renovación o construcción a fin de proporcionar una impermeabilización adecuada. No deje agua estancada en contacto prolongado con la superficie. El contacto prolongado con jabones, aceites, cremas y líquidos en general o con objetos húmedos, puede provocar la formación de manchas o halos en la superficie expuesta al contacto.**

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES

Las primeras operaciones de limpieza deben realizarse después del endurecimiento y, en general, al menos después de un período de **7 días** (calculado a una temperatura promedio de 25 °C y con una humedad del

Ficha técnica: Sistema Wall2Floor-Outdoor

Revisión n.º: 03

Fecha de compilación: 20-03-2018

Pág. 7 de 8

60%). En general, las superficies revestidas con el **sistema Wall2Floor** pueden lavarse con detergentes adecuados no agresivos (neutros), en agua fría o moderadamente caliente (nunca superar la temperatura de lavado de 40 °C, evitando los choques térmicos y la limpieza con vapor). No utilice máquinas de cepillado que puedan afectar y modificar las prestaciones y el efecto estético.

Por las mismas razones, no utilice **desincrustantes fuertemente alcalinos o ácidos** que podrían comprometer la superficie recubierta con el sistema **Wall2Floor**.

Las superficies tienen buena resistencia a una amplia variedad de sustancias normalmente utilizadas en el ámbito doméstico y profesional.

Es una buena norma eliminar rápidamente las sustancias agresivas y enjuagarlas con agua, a fin de evitar el contacto prolongado y la eventual corrosión de la parte superficial de Wall2Floor.

**Debe evitarse** el estancamiento prolongado de café, zumo de limón, té, vinagre, zumo de tomate, productos antical y en general detergentes ácidos o bases.

El mantenimiento de la capa superficial debe realizarse después del lijado y la posterior limpieza. Es aconsejable utilizar el mismo acabado ya aplicado, siguiendo los procedimientos descritos anteriormente.

Las intervenciones de mantenimiento, especialmente si están ubicadas en una parte de la superficie, podrían resultar visibles.

#### **INDICACIONES DE SEGURIDAD**

**Irritante / riesgo de lesiones oculares graves / irritante de la piel / mantener fuera del alcance de los niños / evitar el contacto con los ojos / en caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua y consultar a un médico / llevar guantes adecuados y proteger los ojos / la cara / no respirar el polvo / en caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico y mostrarle el envase o la etiqueta.**

**El producto debe ser transportado, utilizado y almacenado de acuerdo con las normas vigentes de higiene y seguridad; dejar que los residuos se sequen por completo y tratarlos como residuos especiales.**

**Para más información, consultar la ficha técnica y de seguridad.**

Nota: COLORIFICIO NOVACOLOR garantiza que la información de la presente ficha se proporciona bajo su mejor experiencia y conocimiento técnico y científico; sin embargo, no asume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos mediante su uso, en tanto que las condiciones de aplicación están fuera de su control. Se recomienda verificar siempre la efectiva idoneidad del producto para cada caso específico. La presente hoja de datos anula y reemplaza cualquier otra anterior.