

MICRO-CONCRET READY (MEDIO LISTO AL USO)

CONCRET-READY (medio listo al uso) es un revestimiento continuo formulado para la alta decoración muy equilibrado en su fórmula, con un acabado muy natural, gran flexibilidad y una muy alta hidrofugación siendo un producto totalmente aconsejable para espacios como cocinas y baños donde el agua y la humedad están muy presentes. Compuesto de áridos seleccionados de granulometría fina (<0.3mm), aditivos, estirenos, resinas sintéticas de alta calidad. Tiene la apariencia de una pasta blanca diseñado para ser aplicado como un revestimiento continuo y decorativo muy equilibrado en su formulación. Gama de colores que consta de 12 colores personalizados. Está clasificado según la norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

Propiedades

- Revestimiento continuo sin fisuras (respetar siempre las juntas de dilatación).
- Aplicable sobre prácticamente casi cualquier tipo de soporte: excepto arimas flotantes y superficies con movimientos, etc.
- Excelente trabajabilidad.
- Alta adherencia al soporte, elevada resistencia mecánica.
- No amarillea.
- Aplicable en interiores y exteriores.
- No es necesario usar malla.
- Aplicar capas finas.
- Alta impermeabilidad.
- Disponible 12 colores.

Aplicación

Como norma general y sobre parámetros adecuados y preparados previamente con 2 capas de WALL-READY (base listo al uso) aplicaremos dos manos de CONCRET-READY (medio listo al uso) con llana de acero JAPONES sin dejar excesiva carga y aplicando la cantidad que nos va marcando el grueso de nuestro árido. Dejaremos secar el producto entre capa y capa un mínimo de 8 horas y si es necesario lijaremos entre capas con lija de grano 80-150 aprox. Una vez finalizada la aplicación de CONCRET-READY (medio listo al uso), iniciaremos el proceso de acabado bien sea con PORCELANIC-READY (fino listo al uso) o con el proceso de Barnizado correspondiente.

Consumo

El consumo irá en función al soporte a revestir, en una aplicación sobre un soporte nivelado y bien preparado será de: 500-600 Gramos de CONCRET-READY (medio listo al uso) por 1 m² y una capa. En la mayoría de casos necesitaremos 2 capas, pudiendo aplicar las que sean necesarias si el soporte no está regularizado.

MICRO-CONCRET READY (MEDIO LISTO AL USO)

Modo de uso

Preparación del soporte:

Antes de aplicar CONCRET-READY (medio listo al uso) es necesario preparar la superficie en función de las condiciones del soporte de aplicación. Habitualmente estará aplicado sobre 2 capas de WALL-READY (base listo al uso) que nos habrán formado una buena planimetría y zona de aplicación. Dependiendo del estado del soporte a trabajar necesitaremos algunas medidas auxiliares: malla de fibra de vidrio, barreras de vapor E100-BV5, en ningún caso necesitaremos de Promotores de Adherencia ni tampoco Ultra-Stone (primer). El soporte de aplicación debe estar limpio y libre de grasas, la base debe estar consolidada y en buenas condiciones de planimetría. Preparación de la Mezcla: CONCRET-READY (medio listo al uso) se mezcla con los pigmentos PCC según el color de nuestra carta. Para garantizar las propiedades del revestimiento será imprescindible respetar las proporciones de mezcla con agua pudiendo agregar entre un 1-3% de agua por kilo de producto.

A) Vertimos la proporción en gramos de pigmento necesario y mezclamos. Dejamos reposar la mezcla 5 minutos aproximadamente y volvemos a mezclar con un batidor mecánico durante al menos 2 minutos.

Sellado

Una vez completado y ejecutado el sistema de la gama READY deberá lijarse y limpiarse la superficie acabada para procesar su terminación total.

Sin necesidad de aplicar tapaporos Ultra-Stone (primer) pasaremos directamente al sellado con nuestra gama de barnices de poliuretano alifáticos Varnish-Stone Plus aqua o Varnish-Stone Plus Disolv en Brillo, Satinado o Mate, aplicando 2 capas como mínimo con un consumo de 80-100 ml por capa y dejando secar mínimo 4 horas entre capa y capa.

MICRO-CONCRET READY (MEDIO LISTO AL USO)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Relación de mezcla:	Listo al Uso
Densidad aparente:	aprox. 1,5 kg/L
Almacenaje:	Hasta 1 año
Consumos:	aprox. 0,5kg pasta/m ² capa
Mínima temperatura de aplicación:	+10°C
Pot life o Vida útil (a20°C):	aprox. 60 -120 minutos
Resistencia a la compresión:	1 día aprox. 12 N/mm ² 7 días aprox. 26 N/mm ² 28 días aprox. 32 N/mm ²
Resistencia a la flexo-tracción:	1 día aprox. 4,0 N/mm ² 7 días aprox. 6,0 N/mm ² 28 días aprox. 12,0 N/mm ²
Granulometría	Máx. 0,3mm
Apto mobiliario con ruedas:	Sí
Apto calefacción radiante agua caliente/eléctrica:	No/No
Rango de pH	Tras 1 día: 12
Envasado:	Cubos de 10 neto
CLASIFICACIÓN AL FUEGO	A - 1



UNE EN 13813 : anexo ZA1.1
Material para pastas de cemento (CT)
polimero modificado para uso de construcción
CT-C40-F10

MICRO-CONCRET READY (MEDIO LISTO AL USO)

Es un revestimiento continuo formulado para la alta decoración muy equilibrado en su fórmula, con un acabado muy natural, gran flexibilidad y una muy alta hidrofugación siendo un producto totalmente aconsejable para espacios como cocinas y baños donde el agua y la humedad están muy presentes.

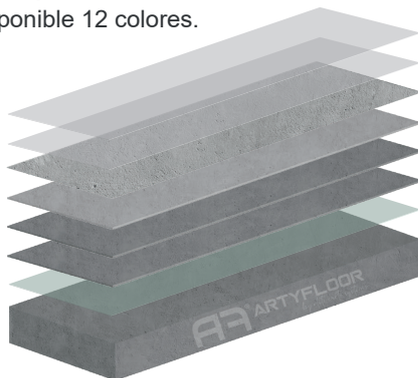
Compuesto de áridos seleccionados de granulometría fina (<0.1mm), aditivos, catalizadores, resinas sintéticas de alta calidad.

Tiene la apariencia de una pasta blanca diseñado para ser aplicado como un revestimiento continuo y decorativo muy equilibrado en su formulación.

Está clasificado según la norma UNE-EN 13813 como CT-C40-F10.

PROPIEDADES

- Revestimiento continuo sin fisuras (respetar siempre las juntas de dilatación).
- Aplicable sobre prácticamente casi cualquier tipo de soporte: excepto arimas flotantes y superficies con movimientos, etc.
- Excelente trabajabilidad.
- Alta adherencia al soporte, elevada resistencia mecánica.
- No amarillea.
- Aplicable en interiores y exteriores.
- No es necesario usar malla.
- Aplicar capas finas.
- Alta impermeabilidad.
- Disponible 12 colores.



- VARNISH - STONE - 100 ml. por m² y capa aprox.
- VARNISH - STONE - 100 ml. por m² y capa aprox.
- PORCELANIC (Fino) - 300-400 gr. por m² y capa aprox.
- CONCRET (Medio) - 500-600 gr. por m² y capa aprox.
- WALL (Base) - 1 kg. por m² y capa aprox.
- WALL (Base) - 1 kg. por m² y capa aprox.
- ARTY - PROMOTOR (No Taking) - 50 ml. por m² y capa aprox.
- HOMIGÓN

APLICACIÓN

Como norma general y sobre parámetros adecuados y preparados previamente con 2 capas de WALL-READY (base listo al uso) aplicaremos dos manos con llana de acero japonesa sin dejar excesiva carga y aplicando la cantidad que nos va marcando el grueso de nuestro árido.

Dejaremos secar el producto entre capa y capa un mínimo de 8 horas y si es necesario lijaremos entre capas con lija de grano 240-320 aprox.

Una vez finalizada la aplicación de PORCELANIC-READY (fino listo al uso), iniciaremos el proceso de acabado con la aplicación del Barnizado correspondiente.

-Preparación del soporte:

Antes de aplicar PORCELANIC-READY (fino listo al uso) es necesario preparar la superficie en función de las condiciones del soporte de aplicación. Habitualmente estará aplicado sobre 2 capas de WALL-READY (base listo al uso) que nos habrán formado una buena planimetría y zona de aplicación. Dependiendo del estado el soporte a trabajar necesitaremos algunas medidas auxiliares: malla de fibra de vidrio, barreras de vapor E100-BV5, en ningún caso necesitaremos de Promotores de Adherencia ni tampoco Ultra-Stone (primer). El soporte de aplicación debe estar limpio y libre de grasas, la base debe estar consolidada y en buenas condiciones de planimetría.

-Preparación de la Mezcla:

PORCELANIC-READY (fino listo al uso) se mezcla con los pigmentos PCC según el color de nuestra carta. Para garantizar las propiedades del revestimiento será imprescindible respetar las proporciones de mezcla con agua pudiendo agregar entre un 1-3% de agua por kilo de producto.

A) Vertimos la proporción en gramos de pigmento necesario y mezclamos. Dejamos reposar la mezcla 5 minutos aproximadamente y volvemos a mezclar con un batidor mecánico durante al menos 2 minutos.