

## **QUALITOP MASTER**

De alto rendimiento de aspecto atractivo de color

Certificado LEED



### **DESCRIPCÍON DEL PRODUCTO**

Qualitop master es un endurecedor de color que se aplica sólo en forma de lechada. Comprende minerales y sintéticos duros agrega aditivos seleccionados y ayudas a la trabajabilidad.

### Gama de colores

Disponible en 14 colores. Mirar la carta en color para más detalles.

### **Beneficios**

- Resistencia Excelente a abrasión
- Resistencia Excelente a tráfico
- Aspecto Atractivo ligero(de luz) reflexivo
- Diseminación Estática.

### **Usos**

- Talleres pisos superplanos
- Centros de distribución
- Pasillos de exposición(muestra)
- Pasillos De fines múltiples
- Viviendas Individuales
- Empleo General industria
- Almacenaje Alto

### **ALCANCE**

El **Qualitop Master** debe ser aplicado a una tasa de al menos 12 kg/m² por fresco-en la cobertura fresca.

El producto **ROC Cure** o **ECOCURE17** debe ser aplicado a razón de 100 g/m². Ver ficha técnica **Roc Cure** o **ECOCURE 17**.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Qualitop Master Satisface a las exigencias técnicas de EN 13813 materiales de acabado de pavimento..
- Resistencia a la compresión: \* ≥ 70 N/mm² EN 13892-
- Resistencia a la flexión: \* ≥ 10 N/mm² EN 13892-2
- Resistencia a la abrasión:\* < 6 cm<sup>3</sup> / 50 cm<sup>2</sup> EN 13892-3
- Resistencia a la abrasión: \* conforme a BS 8204 'AR1'
  clase EN 13892-4
- Resistencia a la abrasión TABER: \* 1,50 gr (H-22 / 1000 ciclos / 1000 gr ASTM C-501)
- LEED: VOC Emisión 2gr/l VOC limitado hasta 100 g/l)

### **MANTENIMIENTO**

Para conservar las propiedades de pisos cementosos a largo plazo recomendamos un mantenimiento regular. Para mayor información pregunte por la copia de nuestra de guía de mantenimiento **ROCLAND**.

### **SALUD Y SEGURIDAD**

Como con todos los productos en polvo se aconseja el uso de una máscara antipolvo y guantes. (Vea nuestra ficha técnica de material de seguridad para información detallada).

### **MODE DE EMPLEO**

### Calidad del hormigón

El hormigón nuevo debe ser formulado con un mínimo contenido de cemento de 300 kg por m3 de hormigón y con una aregado adecuado para el propósito previsto.

Los plastificantes deben ser incluidos para mejorar la trabajabilidad.

El aire ocluido en el hormigón debe ser menor al 3%.

Qualitop Master debe ser aplicado lo antes posible sobre el hormigón para soportar el peso de un hombre (la prueba de huella). Esto normalmente será después de 4-12 horas dependiendo de las condiciones meteorológicas.

### Preparación

Las áreas grandes de hormigón deberían ser puestas usando una espolvoreadora autopropulsada. Para áreas más pequeñas el empleo de un rastrillo y reglas rectas proporcionara una superficie adecuada.



<sup>\*</sup> información física medida sobre espécimen especial producido.



## **QUALITOP MASTER**

# De alto rendimiento de aspecto atractivo de color

### Certificado LEED

### Preparación requerida

Las áreas pequeñas y medianas deben ser niveladas con tablones de alisado.

Para áreas grandes recomendamos el uso de una regla de láser.

### Aplicación del curso superior de calidad Qualitop

- Preparación de la cobertura fresca sobre fresca
- Mezclar 3 a 3,5 litros de agua con una bolsa de 25 kg del **Qualitop Master** en Una batidora vertical (hormigonera) hasta obtener una pasta homogénea. Se obtiene una buena plasticidad (suspensión).

**NB:** La alta calidad en el resultado final se puede obtener solamente como sigue. La pulverización mecánica no está permitida.

- Extender la suspensión mediante una escobilla de goma o alisar encofrado del espesor deseado, utilizando al menos 12 kg /  $\rm m^2$
- Cuando el revestimiento comienza a fijarse, los bordes y esquinas deben Suavizado a mano y la superficie principal por la paleta de potencia.
- El pulido debe hacerse con llanas de acabado de potencia. Utilizar Llanas Teflon® al acabar superficies con los colores más claros (marfil, salmón, blanco) para evitar quemar la superficie.

### Compuesto de curado

- Roc Cure o ECOCURE 17 deben ser rociados inmediatamente después de la trabajo de acabado es completo sobre toda la superficie.
- El hormigón debe estar completamente ajustado antes de que se pueda usar el suelo. Es Esencial que se observen los siguientes plazos:

Tráfico peatonal 7 días Tráfico ligero 14 días

#### **MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO**

**Qualitop Master** se entrega en sacos de 25 kg. Siempre que se conserven en su envase de origen, a resguardo de la humedad y de la intemperie, en un lugar seco, tienen una duración de conservación (6 meses) idéntica a la del cemento. Utilizar los productos inmediatamente después de su apertura.

Una guía de mantenimiento de los suelos de ROCLAND está disponible.

#### Nota:

Basadas en nuestros ensayos de laboratorio, en estudios técnicos en profundidad y en nuestra experiencia sobre el terreno, las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no poseen, sin embargo, un carácter absoluto; debido por ejemplo a las variaciones de mezcla, consolidación o curación.

### Nota legal:

Debido a los diferentes materiales, sustratos y diferentes condiciones de trabajo no hay garantías en términos de resultados o adherencia por cualquier razón y/o la naturaleza legal pueda ser asumido por RCR. Por favor, note que la información de la ficha técnica puede variar dependiendo de cada País. Para el resto, los términos y condiciones generales más recientes de negocios RCR Production, pueden ser solicitadas o vistas en nuestra pagina web www. rocland.eu









## **QUALITOP MASTER**

# De alto rendimiento de aspecto atractivo de color

### Certificado LEED

### **Marcado CE**

DIN EN 13813 "acabado incluido, materiales de marcado y pavimento- propiedades y requisitos" (enero 2003) especifica los requisitos de capas de cemento usados para la construcción de suelos de espacios interiores. Los productos que se ajustan al estándar mencionado son proporcionados por el Marcado CE



RCR Production France Z.A. Les Monts du Matin F-26730 La Baume d'Hostun Rinol Rocland R&T C/ La Marga, s/n, 45224 Seseña Nuevo - Toledo

EN 13813:2002

Control de producción en fabrica (FPC)

por un organismo externo alemán KIWA

Características esenciales Prestaciones	
Reacción al fuego	A1fl
EMISION DE SUSTANCIAS CORROSIVAS	NPD
PERMEABLE AL AGUA	NPD
PERMEABLE AL VAPOR DE AGUA	NPD
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	C 70
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	F10
RESISTENCIA AL DESGASTE	A 6 / AR1
AISLAMIENTO ACÚSTICO RUIDO DE IMPACTO	NPD
ABSORCIÓN ACÚSTICA	NPD
RESISTENCIA TÉRMICA	NPD
RESISTENCIA QUÍMICA	NPD

NPD = Prestación no determinada



