

1. Producto

COMPOHARD TOP

2. Definición

Endurecedor de superficies pigmentado, vía disolvente para acabado de sistemas COMPOHARD.

3. Características

Densidad: Producto precatalizado
Color: ambar o pigmentado en colores rojo, gris o negro
Densidad: aprox 0.9
Vida de la mezcla a 20 °C: no cataliza
Temperatura del soporte: entre 8-28 °C
Resistencia mecánica a compresión a 28 días, 30°C y 40% humedad: 66 N/mm²
Resistencia mecánica a flexión: aprox 13 N/mm²

4. Modo de empleo

Los soportes de mortero u hormigón deberán estar sanos, ligeramente rugosos, exentos de grasas, aceites, partículas sueltas o partes degradadas, lechadas superficiales y bien niveladas. Así mismo se recomienda que posean unas resistencias mínimas tanto a compresión 25 N/mm² como a tracción 15N/mm².

5. Aplicación

La aplicación se realizará con rodillo, airless.

Como capa de terminación:

Producto para sellar los sistemas COMPOHARD como capa de acabado, con unos consumos 0,15kg/m² / 0,25kg/m², dependiendo del estado del soporte

6. Limpieza de herramientas

Los útiles y herramientas se limpiarán inmediatamente después de su empleo con un disolvente. Si los restos que queden catalizan solo se podrán eliminar por medios mecánicos.

7. Información adicional

No añadir agua a la mezcla

Debe evitarse la aplicación en exteriores cuando las condiciones ambientales pueden producir una desecación rápida del producto (altas temperaturas, mucho viento, etc) ya que no admite productos de curado

Las resinas pueden afectar a la piel y a las mucosas. Por esta razón, se aconseja utilizar guantes de goma y gafas protectoras durante su manipulación. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua limpia abundante y acudir rápidamente a un médico.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.



GA-2014/0146



ER-0140/2014

