

SurfaMix P WBQ

Imprimación de adhesión texturizada con granulos de cuarzo

Descripción del producto

SurfaMix P WBQ es una imprimación acrílica en base agua, enriquecida con arena de cuarzo de granulos regulados. Su formulación especial de materiales orgánicos resilientes proporciona una alta adherencia en superficies no absorbentes y resbaladizas y una capa a prueba de álcalis. Listo para usar, es de muy fácil aplicación y está diseñado para mejorar la adherencia entre la superficie aplicada y el cemento.

Uso recomendado

Se utiliza como imprimación de adherencia sobre superficies lisas y no absorbentes como hormigón visto, mosaicos, capas antiguas de mármol y superficies de mampostería pintadas. En superficies de mampostería, asegura una excelente adherencia del revoque posterior. También es un sustrato excelente para superficies de pisos poco absorbentes para relleno de pisos y adhesión de baldosas.

Especificaciones Técnicas

Forma/Tipo ▶	Dispersión acuosa
Color ▶	Gris
Densidad ▶	1.54 ± 0.05 g/cm ³
Temperatura de aplicación ▶	De +5°C a +35°C
pH ▶	9 ± 0.5
COV ▶	<20 g/L

Tipo ▶	Acrílico	Tiempo de secado ▶	1-2h @ 20°C
Diluyente/ Disolvente limpieza ▶	Agua	Intervalo mínimo de repintado ▶	3h @ 20°C
COV ▶	<20 g/L		

Los tiempos de secado se diferencian en valores mínimos o máximos. Mantener los valores recomendados durante la aplicación. La tasa de cobertura es teórica y no incluye pérdidas.

Preparación de la superficie

Todas las superficies a tratar deben estar limpias, secas y libres de polvo, aceite, grasa y otras materias extrañas o contaminación.

Aplicación

SurfaMix P WBQ se puede aplicar con brocha o rodillo de pelo. Agitar bien antes de cada uso. La temperatura durante la aplicación debe estar entre 5 - 35°C. Se requiere una buena ventilación para garantizar un secado adecuado.

Consumo estimado

Tasa de consumo estimada 2,5-3,3 m²/kg, dependiendo en gran medida de las propiedades de la superficie aplicada.

Salud y Seguridad

Lea la etiqueta antes de usar el producto. Las hojas de datos de seguridad están disponibles bajo demanda, comuníquese con Nanoavant a través del correo electrónico: info@nanoavant.com o por teléfono: 616 955 500.

Envases disponibles

- 1kg bote de plástico (PP)
- 4kg bote de plástico (PP)
- 10kg bote de plástico (PP)

Notas y precauciones: Las condiciones climáticas adversas durante o después de la aplicación del producto pueden afectar las propiedades del recubrimiento. Almacenar los envases cerrados, en un espacio cerrado, seco y controlado, lejos de fuentes de ignición y temperaturas de 5°C a 35°C, hasta por 18 meses. Deben leerse los datos técnicos junto con las fichas de datos de seguridad. La edición actual de esta ficha técnica anula automáticamente cualquier anterior relativa al mismo producto. Para obtener más información, comuníquese con Nanoavant: info@nanoavant.com

Las fichas técnicas y las recomendaciones para el uso de los productos NanoPhos se basan en nuestro conocimiento científico, estudios de laboratorio y experiencia a largo plazo. Por tanto, la información proporcionada debe ser considerada orientativa y sujeta a revisión constante en relación a las circunstancias y cada aplicación práctica. Además, debe examinarse la idoneidad del producto en cada caso para cada uso específico. El usuario final asume la responsabilidad completa y exclusiva de los efectos secundarios que puedan derivarse del uso incorrecto del producto.