

QUARTEX

Revestimiento Decorativo Hidrorepelente de Fachada y muro para interior y exterior

Descripción

Quartex, Revestimiento Plástico a base de resinas acrílicas, cargas minerales, resistencia a los rayos UV y aditivos. Forma patentada hidrorepelente que entrega mayor durabilidad a las superficies.

Propiedades

- ✓ Gran capacidad de adherencia
- ✓ Hidrorepelente
- ✓ Textura mineral de cuarzo
- ✓ Versatilidad en colores y diseños

Usos

Quartex, Puede aplicarse sobre todo tipo de superficies: revoques gruesos alisados o finos, hormigón, madera, placas de yeso, chapa metálica, mdf, etc.

Aplicación

1. Preparación de superficie: La superficies debe estar seca y limpia, exenta de protuberancias, aceites, polvo y sin grietas.
2. Si la superficie tiene desniveles del orden de los 2 a 3 mm, se puede, en la primera capa, mezclar 1 parte en volumen de Quartex HIDRO-REPELENTE con 1 parte de arena y trabajar con esta mezcla como un afinador para nivelar y minimizar en consumo. Sobre hormigones "nuevos", es recomendable dejar curar los mismos 30 días
3. Texfin y Quartex deben ser coloreados con entonador Universal (TEPCRET)

Es necesario aplicar **TEXFIN COMO FONDO COLOR**

1. Aplicar con rodillo de lana de pelo corto una mano de **TEXFIN (TEPCRET)** como fondo de color pura o diluido con hasta 5% de agua, dejando secar de 4 a 6 horas.

APLICACIÓN DE Quartex

1. En la primera capa de Quartex Hidrorepelente, con llana metálica, extendiendo el material formando entre la llana y la pared un ángulo de 45°. Una vez que el material comience a tomar adherencia, esto es aproximadamente en 5 a 10 minutos dependiendo de las condiciones ambientales, platachar únicamente con llana plástica, sin presionar demasiado, y en forma vertical, circular, etc. Según la terminación deseada. Es importante mantener limpia la llana para evitar arrastres de material.
2. En días muy calurosos puede agregarse hasta un 5 % de agua en volumen.

Rendimiento

Tiene un consumo de 1,2 a 1,5 kg por m² en una capa

Formato y Presentación

Tineta de 12kg.

Almacenamiento y Transporte

Almacenar en lugar seco. Las tinetas deben ser transportadas sobre pallets, de manera tal de no deformarlas o dañarlas.

Recomendaciones

Quartex, Se recomienda utilizar envases del mismo lote para evitar diferencias de tonos. Se recomienda realizar paños completos para eliminar la mayor cantidad posible de empalmes planificando el equipo de trabajo según las dimensiones de la superficie a resolver.

No aplicar sobre superficies húmedas, ni con amenaza de lluvia. Evitar en verano las horas de sol intenso. Por tratarse de un revestimiento de alto espesor y de secado lento, tratar de trabajar de tal forma que la temperatura ambiente no sea inferior a los 3º C y que no existan humedades excesivas, (lluvias, rocío, heladas, etc), durante las primeras 8 horas siguientes de aplicada cada capa.

Asistencia Técnica

Para mayor información o asesoría contacte al Departamento Técnico de **AsfalChile**.

V06.14

Esta información técnica se basa en conocimientos y experiencia, aplicada a tolerancias normales a nivel de laboratorio y fabricación. Asimismo, las recomendaciones, rendimientos y sugerencias no constituyen garantía, ya que está fuera del alcance controlar las condiciones de aplicación, por lo que no se asume responsabilidad por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. El fabricante se reserva el derecho de efectuar cambios, con el objeto de adaptar sus productos a las más modernas tecnologías.





Almacenamiento y Transporte

Almacenar en lugar seco. Las tinetas deben ser transportadas sobre pallets, de manera tal de no deformarlas o dañarlas.

Seguridad

QUARTEX, no es un producto peligroso en su presentación comercial ni una vez instalado. Para mayor detalle remítase a la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

Asistencia Técnica

Para mayor información o asesoría contacte al Departamento Técnico de AsfalChile.

Detalles Técnicos

QUARTEX	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PRESENTACIÓN
APARIENCIA	PASTA BLANCA
TIPO DE ACABADO	RÚSTICO
TERMINACIÓN (BRILLO)	Mate
NO VOLÁTILES	78 % Aprox. en peso.
PH	8,5 Aprox
DENSIDAD	1,7 kg/L
TIEMPO DE SECADO	5 a 12 Horas / 60% Humedad Relativa.
PUNTO DE INFLAMACION	No Inflamable.
VENCIMIENTO	Un Año en recipiente Original
SEGURIDAD	No Peligroso, Consultar Hoja de seguridad

V06.14

Esta información técnica se basa en conocimientos y experiencia, aplicada a tolerancias normales a nivel de laboratorio y fabricación. Asimismo, las recomendaciones, rendimientos y sugerencias no constituyen garantía, ya que está fuera del alcance controlar las condiciones de aplicación, por lo que no se asume responsabilidad por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. El fabricante se reserva el derecho de efectuar cambios, con el objeto de adaptar sus productos a las más modernas tecnologías.