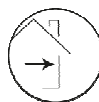


ACQUATOP COVER

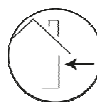
Ficha Técnica - Ed. 06/2021



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



INDOOR



OUTDOOR



WATER
BASED



BRUSH



ROLLER

Membrana líquida plastoelástica fibrada

DESCRIPCIÓN

Membrana líquida plastoelástica fibrada con alto poder de relleno. Admite tráfico peatonal de mediana intensidad. Idónea para impermeabilizar techos planos, balcones y terrazas. Bajo pedido puede formularse con pigmentos reflectantes de alto índice de TSR, que reducen hasta el 50% el calentamiento de las superficies sobre las que se aplica. Acqua Cover, in white color ensures high reflectance (HR). Admite tráfico peatonal de mediana intensidad. Idónea para impermeabilizar techos planos, balcones y terrazas. Bajo pedido puede formularse con pigmentos reflectantes de alto índice de TSR, que reducen hasta el 50% el calentamiento de las superficies sobre las que se aplica. Acqua Cover, in white color ensures high reflectance (HR). Para interiores y exteriores. Para uso professional

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Admite tráfico peatonal de mediana intensidad



WALKABLE

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Pintura para capa de fondo, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica (B2.C.O.A.2.FA)
Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 10 gloss 85°)
Granulometría máxima EN 13300	S1, fino ($< 100 \mu\text{m}$)
Peso específico	1320 \pm 50 g/l
Ph	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido.	63,5 \pm 2 %
Permeabilidad al vapor de agua EN 1062	Clase V2 Media
Absorción de agua EN 1062	Clase W3 Baja
Tiempo de espera	12-18 h en función de las condiciones ambientales Endurecimiento total 4 días El endurecimiento completo varía según las temperaturas, para los primeros días se aconseja un tránsito moderado
VOC	Cat A/i: límite 140 g/l (2010) Este producto contiene 10 g/l de COV como máximo

ACQUATOP COVER

Ficha Técnica - Ed. 06/2021



CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	rojo (S5040-Y70R) – verde (5020-G) - rojo teja (3030-Y50R) – tórtola (4010-Y50R) – gris (4502-Y) – blanco. NOTA. El software tintométrico IVAS contiene las fórmulas para realizar, con la base indicada al lado, los tintes rojo (S5040-Y70R) – verde (5020-G) - rojo teja (3030-Y50R) – tórtola (4010-Y50R) – gris (4502-Y) – blanco. Colores disponibles bajo pedido en versión reflect
Rendimiento	Con la aplicación de 3 manos: 2 Kg/m ²
Rendimiento por envase	(20 Kg): 10 m ² aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	Listo para usar
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: Acquatop Walk y todos los productos al agua.

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Cerámica, soleras de cemento, fundas bituminosas, mármol, piedra y productos similares

Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben ser cuidadosamente preparados mediante cepillado manual y/o lavado con máquina de chorro de agua, según la naturaleza y la intensidad de la suciedad depositada en las superficies a tratar.

Soleras de cemento: aplicar una mano de Acquatop Fix

Baldosas, funda bituminosa, mármol, piedra: aplicar una mano de Acquatop Primer.

Procedimiento de Aplicación:

Aplicar con brocha o rodillo una primera mano de ACQUATOP COVER, utilizando los consumos necesarios, y entrecruzar las tres manos hasta obtener el espesor deseado. Dejar pasar al menos 8-12 horas entre una mano y la siguiente.

Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto

Notas:

na

Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +40 °C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO

Envase:

20 Kg – 6 Kg

Conservación:

1 año en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES