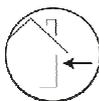


ACQUATOP WALK

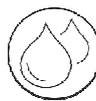
Ficha Técnica - Ed. 06/2021



INDOOR



OUTDOOR



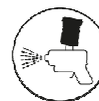
WATER BASED



BRUSH



ROLLER



AIRLESS

Revestimiento monocomponente satinado

DESCRIPCIÓN

Revestimiento monocomponente satinado a base de resina acrílica en emulsión acuosa, dotado de alta capacidad de adhesión, flexibilidad, resistencia química, mecánica, al agua y a la abrasión. Fuertemente resistente a las radiaciones UVA. Particularmente idóneo como acabado protector para Acquatop Cover, mejorando su transitabilidad, gracias a su resistencia mecánica. Puede formularse con pigmentos reflectantes (reflect) de alto índice de TSR. Permite una transitabilidad para tráfico de intensidad alta. Para interiores y exteriores.

Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Como acabado para Acquatop Cover admite tráfico peatonal de alta intensidad



WALKABLE

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Revestimiento para acabado, en emulsión acuosa, monocomponente, de endurecimiento físico (B4.B.1.C.O.FA)
Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 10 gloss 85°)
Granulometría máxima EN 13300	200 μm , S2, Medio ($< 300 \mu\text{m}$)
Peso específico	1150 \pm 50 g/l
Ph	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido.	51 \pm 2 %
Permeabilidad al vapor de agua EN 1062	
Absorción de agua EN 1062	
Tiempo de espera	Al tacto: 2 h En profundidad: 6 h 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 140 g/l de COV como máximo

ACQUATOP WALK



Ficha Técnica - Ed. 06/2021

CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Colores estándar: 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 2 manos: 2,5-3 m2/l
Rendimiento por envase	(15 kg): 45 m2 aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	listo para usar, si es necesario máximo 10% = 100 ml por cada litro de producto
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: consigo mismo o con productos IVAS al agua

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Hormigón armado a la vista, paneles y elementos prefabricados en hormigón, fibrocemento, pisos, industrias de la alimentación, etc.

Preparación del Soporte:

Para aplicación sobre Acquatop Cover, esperar a que endurezca.

Sobre cemento: el soporte debe estar limpio, sin grasas y sin viejas pinturas mal fijadas. Aplicar una primera mano de Acquatop Fix diluido al 50%.

Procedimiento de Aplicación:

Pasadas 2-3 h de la aplicación de la imprimación (Acquatop Primer o Acquatop Fix), o bien sobre Acquatop Cover endurecido, aplicar dos manos de Acquatop Walk tal cual, con un intervalo de 12 horas.

Herramientas:

brocha, rodillo, aparato pulverizador

Notas:

na

Condiciones Ambientales:

mín +8°C máx +40 °C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO

Envase:

15 kg - 5 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

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com – ivas@gruppoivas.com

Esta Ficha Técnica ha sido redactada conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos. Sin embargo, no comporta compromiso alguno ni supone asunción de responsabilidades, ya que las condiciones de uso no están sujetas a nuestro control. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.