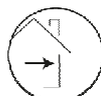


ACQUATOP PRIMER

Ficha Técnica - Ed. 06/2021



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



INDOOR



OUTDOOR



WATER
BASED



BRUSH



ROLLER



READY
TO USE

Fondo monocomponente pigmentado

DESCRIPCIÓN

Fondo monocomponente pigmentado a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa, listo para usar, aditivado con polvos de cuarzo, caracterizado por un excelente poder de adhesión, ideal como imprimación activadora de adhesión para cerámica, funda bituminosa, mármol, piedra y productos similares. Particularmente adecuado para ciclo Acquatop. Para interiores y exteriores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Especial para soportes difíciles

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Imprimación para capa de fondo, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica con otros modificantes (A.2.C.0.A.2.FD)
Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 10 gloss 85°)
Espesor EN 13300	Clase B, media ($100 > 300 \mu\text{m}$)
Peso específico	$1200 \pm 50 \text{ g/l}$
pH	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	$50 \pm 2 \%$
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h
VOC	Cat A/h: límite 30 g/l (2010) Este producto contiene 2 g/l de COV como máximo

ACQUATOP PRIMER



Ficha Técnica - Ed. 06/2021

CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Blanco
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 7-8 m ² /l
Rendimiento por envase	(15 l): 120 m ² 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: con todos los productos al agua

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Cerámica, funda bituminosa, mármol, piedra y productos similares.

Preparación del Soporte:

Cuidadosa limpieza de los soportes, que deben estar libres de aceites grasos y de cualquier tipo de suciedad y partes incoherentes.

En soleras de cemento nuevas y deterioradas, después de las operaciones de reacondicionamiento utilizar como imprimación Acquatop Fix.

Procedimiento de Aplicación:

Diluir ACQUATOP PRIMER como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar una mano cruzando las pasadas durante la aplicación.

Herramientas:

rodillo, brocha

Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO

Envase:

15 l – 5 l

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