

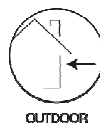
# SUPERQUARZ PLUS STRONG



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



Ficha Técnica - Ed. 06/2022



OUTDOOR



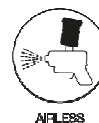
WATER  
BASED



BRUSH



ROLLER



AIRLESS

## Pintura al agua para colores intensos

### DESCRIPCIÓN

Pintura al agua con cargas con tamaño de partícula equilibrado a base de resinas en dispersión acuosa y pigmentos basados en la tecnología STRONG que proporciona a la película una gran resistencia a la luz y la posibilidad de obtener una amplia gama de colores intensos y de tono extremadamente vivo. De aspecto mate, de baja absorción de agua, posee una gran resistencia a los agentes atmosféricos y a la desintegración pulverulenta. Resistente al ataque de algas, hongos y mohos. Para exteriores. Para uso profesional.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Para colores extremadamente fuertes e intensos



### DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica (B4.CO.A.2.FA)
Aspecto de la película EN 13300	G3, Mate ( $\leq 10$ gloss $85^\circ$ )
Granulometría máxima EN 13300	S1, fino ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Peso específico	$1440 \pm 50 \text{ g/l}$
Ph	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido.	$64 \pm 2 \%$
Permeabilidad al vapor de agua EN 1062	
Absorción de agua EN 1062	clase W2 Valor $0,22 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{1/2})$
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h
VOC	Cat A/c: límite $40 \text{ g/l}$ (2010) Este producto contiene $40 \text{ g/l}$ de COV como máximo

# SUPERQUARZ PLUS STRONG



Ficha Técnica - Ed. 06/2022

CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Tintes fuertes realizables con sistema tintométrico You Color
Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 3-4 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(14 l): 56 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	15-20% = 150-200 ml por cada litro de producto
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos carentes de disolventes

## APLICACIÓN

### Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, enfoscados pintados, enfoscados y pinturas a base de cal, hormigón armado a la vista, paneles y elementos prefabricados en hormigón, fibrocemento.

### Preparación del Soporte:

Todos los soportes deberán prepararse cuidadosamente mediante cepillado manual, o lavado con máquina de chorro de agua, según la naturaleza y la intensidad de la suciedad depositada sobre las superficies a tratar, asegurándose de que estén libres de eflorescencias, partes incoherentes, desarmantes, ceras, aceites o cualquier otra cosa que pueda comprometer la adhesión, así como de cal o silicatos que pudieran provocar una decoloración

Paredes de soporte nuevas:

Aplicar una mano de fijador Primacril (IVAS)

Paredes de soporte con pintura vieja:

eliminar la pintura que se esté despegando o exfoliándose, aplicar una mano de fijador Nitrofix (IVAS)

### Procedimiento de Aplicación:

Diluir SUPERQUARZ PLUS STRONG como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar dos manos con un intervalo de al menos 6 horas. Si se pinta con brocha o rodillo, aplicar en direcciones cruzadas para obtener un aspecto homogéneo.

### Herramientas:

brocha, rodillo, pistola pulverizadora

### Notas:

No se aconseja la aplicación expuesta directamente al sol o con fuerte ventilación. Condiciones de retraso del secado en los primeros períodos de exposición a los agentes atmosféricos pueden comportar efectos sobre la superficie debidos a la condensación, nieblas o lluvias, formando antiestéticas "huellas viscosas". Según la intensidad del color, este efecto puede tener un impacto más o menos evidente, lo cual no implica una reducción de calidad del producto. En general, estas imperfecciones desaparecen por sí solas con la exposición a la lluvia.

### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

## ALMACENAMIENTO

### Envase:

14 l - 4 l - 1 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



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](http://www.gruppoivas.com) – [ivas@gruppoivas.com](mailto: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.