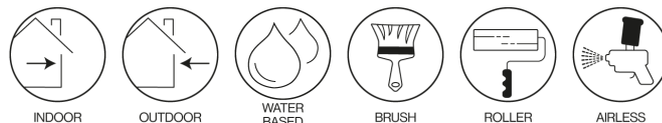


superquarz plus strong

ficha técnica - ed. 04/2025



página 1 de 2

Pintura al agua para colores intensos

DESCRIPCIÓN

Pintura al agua con cargas de granulometría equilibrada en dispersión acuosa y pigmentos basados en tecnología STRONG que confieren a la película una alta resistencia a la luz y la posibilidad de obtener una amplia gama de colores intensos con un tono extremadamente vivo. De aspecto mate, baja absorción de agua, tiene alta resistencia a los agentes atmosféricos y buen poder consolidante. Película protegida del ataque de algas, hongos y moho. El producto ha obtenido la certificación Eurofins Indoor Air Comfort Gold para garantizar que el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones, así como con las especificaciones más relevantes en Europa; un signo de atención a la calidad de un ambiente interno saludable. Para interior y exterior.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Para colores extremadamente fuertes e intensos



DATOS TÉCNICOS

Compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cat A/a (2004/42/CE); límite UE 30 g/l (2010). Este producto contiene máx 1,00 g/l de VOC.
Absorción de agua (clase W) (EN 1062)	clase W2 Valor 0,22 kg/(m ² *h ^{1/2})
Aspecto de la película EN 13300	G3, Mate (≤ 10 gloss 85°)
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica (B4.CO.A.2.FA)
Contenido sólido	66 \pm 2 %
Granulometría (EN 13300 / EN 1062)	S1, fino (< 100 μ m)
Peso específico	1420 \pm 30 g/l
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica 8.3-9

CARACTERÍSTICAS

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

APLICACIÓN

Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

Herramientas:

brocha, rodillo, pistola pulverizadora

Idoneidad de los Soportes:

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

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.

Notas:

Afuera 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.

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) o Micralica (IVAS)

Paredes de soporte con pintura vieja:

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

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

Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES

