

VELATURA SILOSSANICA

Emitido el 12/03/2013 - Rev. n.º 1 del 05/09/2023



Velatura Silossanica

La protezione invisibile,
la bellezza che si vede.



VELATURA SILOSSANICA

ACABADO DECORATIVO EFECTO TERCIOPELO

NO ES UNA PARED. ES UNA SENSACIÓN.

Superficies continuas, suaves al tacto, vivas con la luz.
Un efecto terciopelo que transforma cualquier espacio en algo superior.

MÁS ELEGANTE
QUE UNA PINTURA

MÁS PROFUNDO
QUE UN ACABADO SIMPLE

MÁS RESISTENTE
DE LO QUE IMAGINAS

- ALTO RENDIMIENTO**
Resistente al lavado y agentes externos
- SIN JUNTAS**
Superficies continuas y uniformes
- TRANSPIRABLE**
Alta permeabilidad al vapor
- HIGIÉNICO**
Anti-hongos y antibacteriano
- ECOLÓGICO**
Muy bajo VOC - APEO free



1. ESPACIO ABIERTO ELEGANTE
Diseño continuo. Sin interrupciones.
Impacto inmediato.



2. PARED CON DETALLES
La luz acaricia. La materia se mueve.
Cada ángulo cambia la percepción.



3. CASA EXTERIOR
No solo estética.
Resiste, protege, dura.

**EFEECTO TERCIOPELO
SOFT TOUCH**
Superficies suaves
y tridimensionales

**APLICACIÓN
FÁCIL**
Rodillo, brocha
o airless

**TRANSPIRABLE
Y MINERAL**
Confort habitativo
superior

**RESISTENTE
AL LAVADO**
> 5000 ciclos
Gardner UNI 10795

**ANTI-MOHO
Y ANTIBACTERIANO**
Protección
duradera

ECO SOSTENIBLE
Sin formaldehído
y sin APEO
Muy bajo VOC

DATOS TÉCNICOS

- Rendimiento: ~ 30 m²/L (1 mano)
- pH: > 9
- Aplicación: Rodillo / Brocha / Airless
- VOC: Muy bajo
- Secado: 1 mano - 24h completa
- Limpieza herramientas: Agua

VELATURA SILOSSANICA

DESCRIPCIÓN

Una pieza especial que destaca por su carácter innovador y sus útiles materiales de luz y sombra. El revestimiento de siloxano se inspira en el pasado, concretamente en el antiguo arte de la sastrería.

COMPOSICIÓN

Revestimiento decorativo mate para paredes, no tóxico, anti-amarilleo, permeable al vapor de agua y resistente al cáncer y a las bacterias. Elaborado con una emulsión especial de acrílico-siloxano, pigmentos fotoestables, aditivos específicos y bactericidas, es un producto avanzado y sostenible. No contiene formaldehído ni APEO añadidos y tiene un contenido muy bajo de COV.

CAMPOS DE USO

- ✓ Ideal para revestir paredes y suelos interiores y exteriores en proyectos de diseño y renovación de alta gama en espacios públicos y privados, centros históricos, centros comerciales, tiendas, funerarias, villas y residencias.

SOPORTES ADECUADOS

- ✓ Microcem-FB
- ✓ Cemento 3D
- ✓ Terra Veneziana
- ✓ Marmorino Lime
- ✓ Etna

DATOS TÉCNICOS

- ✓ Aspecto a +23 °C: Líquido
- ✓ Densidad: 1040 +/- 5 %
- ✓ Composición: Emulsión especial de acrílico-siloxano, pigmentos fotoestables, aditivos y bactericidas específicos
- ✓ Color base: Blanco lecho neutro
- ✓ Viscosidad: 200" - 250" Ford Cup 4
- ✓ pH: >9
- ✓ Rendimiento: 30 m²/L (un solo cabezal)
- ✓ Dilución: Listo para usar o diluido con agua potable del 30 % al 100 %, según el uso
- ✓ Temperatura de funcionamiento: +10 °C a +30 °C
- ✓ Secado: Seco al tacto en 1 hora, completamente seco en 24 horas a 20 °C
- ✓ Aplicación: Rodillo, brocha, esponja, plumero sin aire
- ✓ Limpieza de hierbas: Agua
- ✓ Contenido del envase: 2,5 litros
- ✓ Instrucciones de limpieza: Limpiar con un paño de microfibra húmedo.
- ✓ Almacenamiento: Conservar en el envase original bien cerrado y en un lugar seco entre +5 °C y +30 °C.
- ✓ Resistencia al lavado: Resistente a más de 5000 ciclos de lavado (Gadner UNI 10795 UNI 10560).
- ✓ Permeabilidad al vapor de agua: Alta (UNI 10795 UNI EN ISO 7783-2).
- ✓ Resistencia a los álcalis: UNI 10795.
- ✓ Acumulación de suciedad: Baja (UNI EN 10792).

VELATURA SILOSSANICA

Cumple con la norma UNI EN 15457 (resistencia al crecimiento de vello). Gracias a la presencia de aditivos específicos de amplio espectro, el producto previene la formación de moho, follaje, algas y musgo con el tiempo.

Desde el 1 de enero de 2016, el formaldehído está clasificado como carcinógeno en Italia. La IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) clasifica estas sustancias según su nocividad para los seres humanos. **Sin APEO indica que el producto no contiene APEO (etoxilato de alquilfenol), una sustancia peligrosa para el medio ambiente y los organismos acuáticos. El Reglamento REACH (Reglamento CE 552/2009 y CE 1907/2006) prohíbe el uso de APEO en concentraciones iguales o superiores a 1000 ppm (partes por millón) en Europa.

OTRAS INSTRUCCIONES

- ✓ Se recomienda evitar el contacto directo con sustancias muy agresivas, como sustancias fuertemente ácidas o básicas y sustancias fuertemente oxidantes (por ejemplo, tintes para el cabello), que pueden alterar el color del pavimento.
- ✓ Los materiales plásticos vulcanizados con un alto contenido de plastificante (por ejemplo, neumáticos) pueden manchar el pavimento si se dejan en contacto prolongado con él.
- ✓ Las imágenes fotográficas del catálogo y del sitio web, así como los colores mostrados en las muestras, son meramente orientativos.
- ✓ Utilice materiales de un único lote de producción para cada proyecto.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Almacenar en un lugar seco y protegido de la luz solar.
- ✓ No aplicar sobre superficies polvorosas.
- ✓ No aplicar sobre superficies mojadas.
- ✓ No aplicar sobre superficies congeladas.
- ✓ No aplicar sobre superficies húmedas ni reparaciones.
- ✓ No aplicar bajo la luz solar directa (aplicación en exteriores).
- ✓ No aplicar con viento fuerte (aplicación en exteriores).
- ✓ No aplicar bajo la lluvia (aplicación en exteriores).
- ✓ Asegúrese de que la temperatura no descienda por debajo de +10 °C antes de la aplicación.
Aplicación
- ✓ No aplicar donde se haya confirmado humedad ascendente o por infiltración.
- ✓ Consulte el pronóstico meteorológico local (aplicación en exteriores).
- ✓ Cubra adecuadamente los accesorios, puertas, etc., antes de la aplicación.

ADVERTENCIAS

- ✓ Producto para uso profesional; cumpla con las normas y reglamentos nacionales.
- ✓ Aplicar cuando la temperatura de la superficie sea superior a +10 °C.
- ✓ Aplicar sobre superficies completamente secas.
- ✓ Proteger de la luz solar directa y las corrientes de aire durante las primeras 6 horas.
- ✓ No aplicar sobre superficies sucias o sueltas.
- ✓ Eliminar de acuerdo con la normativa vigente.
- ✓ Los materiales expuestos a cambios de temperatura (debido al transporte, almacenamiento, obra, etc.) pueden sufrir alteraciones importantes (p. ej., cristalización, endurecimiento parcial, fluidificación, curado acelerado o retardado).
- ✓ En la mayoría de los casos, al devolver los productos a sus condiciones óptimas, se recuperarán sus características originales.

VELATURA SILOSSANICA

- ✓ Proteja las superficies y los objetos en la zona de instalación para evitar el contacto accidental.
- ✓ Si es necesario, solicite la ficha de datos de seguridad o póngase en contacto con el Servicio Técnico de Atención al Cliente de Nikkolor Italia en el +39 333 861 8963.
- ✓ www.nikkolor.net

Datos medidos a +20 °C, 65 % de humedad relativa y sin ventilación. Pueden variar según las condiciones específicas de la obra: temperatura, ventilación y absorbencia del sustrato.

Esta información está actualizada a enero de 2026 y puede estar sujeta a adiciones o cambios por parte de Nikkolor Italia s.r.l. Para cualquier actualización, consulte el sitio web www.nikkolor.net.

Por lo tanto, Nikkolor Italia s.r.l. solo se responsabiliza de la validez, actualidad y veracidad de su información si esta se obtiene directamente de su sitio web. La ficha técnica se ha elaborado con base en nuestros mejores conocimientos técnicos y de aplicación.

Sin embargo, dado que no podemos influir directamente en las condiciones de la obra ni en la ejecución de los trabajos, estas directrices son de carácter general y no vinculan a nuestra empresa de ninguna manera. Por lo tanto, recomendamos realizar una prueba preliminar para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

