



Micro-revestimiento antideslizante

DESCRIPCIÓN

Micro-revestimiento monocomponente al agua. Particularmente idóneo para pisos en asfalto, cemento, sintéticos, bituminosos (campos de tenis). Excelente también en paredes. La película es impermeable, resistente a los álcalis, a la abrasión, a la intemperie en atmósferas moderadamente industriales. Para exteriores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Especial para campos de tenis



WALKABLE

DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Pintura de espesor, para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica (BC4.C.O.A.2.FA)
Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 10 gloss 85°)
Espesor EN 13300	S1, fino ($< 100 \mu\text{m}$) S1, fino ($< 100 \mu\text{m}$)
Peso específico	1700 \pm 50 g/l
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	75 \pm 2%
Relación de catálisis	n.p.
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 8h, se seca completamente pasadas las 12 h
VOC	Cat A/c: límite 40 g/l (2010) Este producto contiene 40 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Verde, rojo tenis, blanco
Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 4-5 m ² /l
Rendimiento por envase	(14 l): 70 m ² aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	brocha: primera mano 20-25 % = 200-250 ml por cada litro de producto, manos sucesivas 15-20 % rodillo: tal cual, máx 10 % = 100 ml por cada litro de producto pulverizador: máximo al 20 % = 200 ml por cada litro de producto
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: productos al agua

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Campos de juego en cemento, pisos en cemento y bituminosos

Preparación del Soporte:

Todos los soportes deberán prepararse cuidadosamente mediante cepillado manual, lavado o 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.

Soportes bituminosos y de cemento:

aplicar una mano de fijador al disolvente Nitrofix (IVAS)

Paredes de soporte nuevas:

aplicar una mano de fijador al agua Primacril (IVAS)

Paredes viejas:

aplicar una mano de fijador al disolvente Nitrofix (IVAS)

Procedimiento de Aplicación:

Diluir DAVISPAINT como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar dos manos con un intervalo de al menos 8 horas. Si se pinta con brocha o rodillo, aplicar en direcciones cruzadas para obtener un aspecto homogéneo.

Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto, 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 +40 °C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO

Envase:

14 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