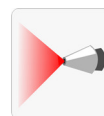




SUPER SILAN PLUS



INFORMACIÓN GENERAL DE USO

Denominación

SUPER SILAN PLUS

Descripción

Pintura al agua siloxánica base cuarzo para exteriores de elevada protección e hidrorrepelencia a base de resinas copoliméricas versátiles y siloxánicas en dispersión acuosa y pigmentos inorgánicos resistentes a la luz. Caracterizada por el aspecto opaco aterciopelado, insensible a la alcalinidad del soporte; hidrorrepelente. Posee elevada resistencia a los agentes atmosféricos y a la degradación. Minimiza los daños estructurales causados por algas, hongos y mohos, gracias a una innovadora fórmula que prevé la adición de bioácidos de gran espectro de acción pero de bajo impacto ambiental. El producto se muestra eficaz, también en las condiciones climáticas y ambientales más críticas, contra todos los más difundidas cepas bacterianas y de hongos. Uso profesional.

Clasificación UNI 8681

Pintura para capa de acabado, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, opaca, vinil-versátila.
(B4.CO.A.2.HF)

Uso

Externo

Idoneidad de los soportes

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

IDENTIFICACIÓN

Presentación/Composición

Estado físico: líquido

Tipo de resina/aglomerante: vinil-versátila (UNI 8681: HF)

Aspecto: opaco aterciopelado

Características Dimensionales

Masa volúmica: 1660 ± 50 g/l

Características Prestacionales

Residuo seco en peso: 70 ± 2 %

Absorción de agua W: $0,20 \pm 0,02$ kg/m² x h^{0,5}

Permeabilidad al vapor Sd: $0,145 \pm 0,01$ m

Gama colores

Formulaciones de las cartas de colores "kappa - Selezione Rivestimenti Murali", "Ipi" - Selezione Interni", en parte, "Selezione Smalti (sección: RAL Classic k7)", en parte, NCS - Selezione 980" y "NCS - Index 1950" (aprox. 1200 colores disponibles en 1950 que se encuentra en carta de colores). Tintes

que se pueden obtener a partir del sistema tintométrico Sole, caracterizados por formulaciones espectrofotométricas.

APLICACIÓN

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente: mín +5°C máx +40°C

Humedad relativa ambiente: max 80%

Preparación del soporte

Todos los soportes deben ser preparados mediante cepillado manual y/o lavado con hidrolimpiadora según la naturaleza y la intensidad de la suciedad que se deposita en las superficies que tratar, asegurándose de que no haya eflorescencias, partes incoherentes, desarmantes, ceras, aceites o cualquier otro producto que pueda poner en peligro la adhesión.

Soportes murales nuevos:

Aplicar una mano de fijador Silofix (IVAS).

Soportes murales viejos pintados:

eliminar las pinturas en fase de despegue o desconchadas, aplicar una mano de fijador Nitrofix (IVAS)

Herramientas

Tipo: pincel, rodillo de lana de pelo corto, equipo de pulverización

Dilución

Tipo de diluyente: agua

Dilución:

primera mano: 20-30%=200-300 ml por litro de producto

segunda mano: 15-20%=150-200 ml por litro de producto

Modalidad de aplicación

Aplicar con pincel, rodillo o pistola de pulverizado una primera mano de SUPER SILAN PLUS diluida al 20-30% según la absorción del soporte. Las manos sucesivas, diluidas al 15-20%, pueden ser aplicadas después de 6 horas según la temperatura ambiente

Secado o endurecimiento a $\approx 23^{\circ}\text{C}$

En superficie: 6 h

Rendimiento (con la aplicación de dos manos)

3-4 m²/l

Consumo aconsejado al m²: 333-250 ml

Rendimiento por envase (14 l): 56 m² aprox.

El rendimiento varía según la absorción del soporte

Recubrimiento con capa de pintura

Compatibilidad con otros productos: con todos los productos exentos de solventes



SUPER SILAN PLUS



ALMACENAMIENTO

Envase

14 l – 4 l

Conservación

Temperatura mínima y máxima: +5°C +30°C (al fresco y al resguardo del hielo)

Estabilidad en los envases originales: 365 días

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Clasificación en relación a la peligrosidad

No requiere etiquetado de peligro en conformidad con:

DL (Decreto Ley) del 3 de febrero 1997 n° 52 modificado con DL del 25 de febrero 1998 n°90, DMS (Decreto del Ministerio de Salud) del 4 de abril 1997, DMS del 28 de abril 1997, DL del 16 de julio 1998 n° 285, Directiva 1999/45/CE del 31 de mayo 1999, DMS del 7 de julio 1999, DMS del 10 de abril 2000, DMS del 26 de enero 2001, DMS del 11 de abril 2001, Directiva 2001/58/CE, Directiva 2001/59/CE, Directiva 2001/60/CE y sucesivas modificaciones

Advertencias para el usuario

Ver ficha de seguridad

Límite de olor

Inodoro

Identificación del tipo de residuos

En conformidad con la decisión CEE 2000/532/CE modificada con: 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE y sucesivas modificaciones

Contenedores de plástico:

Clasificable con el código 150102 potencialmente asimilable a los urbanos en base a la normativa al respecto de cada ayuntamiento

Contenedores de metal:

Clasificable con el código 150104 potencialmente asimilable a los urbanos en base a la normativa al respecto de cada ayuntamiento

Si los recipientes contienen residuos de pintura no seca pueden ser clasificados con el código 080112

Eliminar según las disposiciones locales

DESCRIPCIÓN DE LA PARTIDA

Preparación de los soportes mediante la eliminación del polvo, cepillado manual y/o lavado con hidrolimpiadora en función de la naturaleza y la intensidad de la suciedad sobre las superficies que tratar y eliminación de eventuales pinturas en fase de despegue. Extensión de una mano de fijador al solvente NITROFIX (IVAS) Aplicación con el pincel o con rodillo de pelo corto de una primera mano de pintura a base de resinas siloxánicas y versáticas en dispersión acuosa, pigmentos inorgánicos SUPER PLUS (IVAS) seguida – después del secado completo de la primera capa – de una mano de acabado del mismo producto. Las aplicaciones serán realizadas en superficies perfectamente secas con temperatura ambiente y la de las superficies, comprendida entre los +5°C y +40°C. Se desaconseja la aplicación cuando la capa higrométrica supera el 80% de H.R, o bien en el caso de presencia de viento con partículas en suspensión de humos o vapores contaminantes agresivos

N.B. El presente Boletín Técnico es redactado con nuestros mejores conocimientos técnicos-científicos.

Sin embargo no es vinculante y no comporta ninguna responsabilidad nuestra, ya que no tenemos control sobre las condiciones de uso. Se aconseja verificar siempre la idoneidad del producto para cada caso en particular.

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 – 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italy
Tel. +39 0541 815811 Fax +39 0541 815815 www.gruppoivas.com ivas@gruppoivas.com

Company with quality management system certified UNI EN ISO 9001