

PINTURA PLÁSTICA | CALIDAD SÚMMUM

SUMUM®

Lisomax



Acabado extra liso

Excelente nivelación

Buena cubrición

Excelente aplicación

Muy bajo salpicado

Lavable

Descripción del producto

Campo de aplicación

Pintura blanco nieve y de color, tinta-
da en sistema tintométrico, de acabado
extra liso para el pintado de paredes y
techos de interior

Composición de la pintura:

Dispersión de resina vinilica, pigmento de
dióxido de titanio, extenders, y aditivos
varios como conservante, aditivos reológi-
cos, humectantes, etc.

Propiedades

Sus propiedades de aplicación, hacen que sea una pintu-
ra con una excelente aplicación y nivelación. Una buena
cubrición y muy bajo salpicado. Su composición garantiza
una buena protección de los materiales de construcción.
Con un buen poder cubriente hace que, con el sistema de
aplicación recomendado, la pintura cubra perfectamente
con dos manos.

Diluable con agua. Transpirable.

Aplicable también con airless.

Características técnicas

Cumple con los requisitos, según **UNE 48243:2007**,
exigibles a las pinturas plásticas en dispersión acuosa
dirigidas al pintado de superficies interiores de edificios,
sobre paredes y techos de yeso, cemento y sus derivados,
convenientemente preparadas.

Resistencia al frote en húmedo según UNE 48243:
2007: Tipo II

Según **UNE-EN 13300** la pintura se clasifica como:

- **Grado de brillo:** mate,
- **Tamaño de partícula:** fino,
- **Resistencia al frote en húmedo:** Clase 1, según nor-
ma ISO 11998,
- **Relación de contraste:** Clase 2 para un rendimiento de
8,5 m²/litro.

Propiedades de reacción y resistencia al fuego:

- Según UNE 23727:1990: **M2**
- Según UNE EN 13501-1:2002: **C-S2-D0**

Voc: 15.4 g/L

Densidad:

Aprox. 1.4 kg/L.

Color:

Blanco Nieve

Seguridad:

Consultar la **ficha de seguridad** del producto para obte-
ner información detallada.

Almacenaje:

Conservar en sitio fresco preservando de las heladas y la
exposición directa del sol.

Envasado:

La pintura se comercializa en envases de 15 y 4 litros.

Limpieza del material:

Utilizar agua para la limpieza de todo el material em-
pleado.

Aplicación

Sistema de aplicación:

Aplicación de dos manos con la pintura
diluida hasta un 8% en volumen con agua,
aplicada con el "PCL MAMUT" para aplica-
ciones donde prime la producción y un buen
acabado y el rodillo "PCL TURBO" donde
prime el acabado y un bajo nivel de salpica-
do. Con este sistema de aplicación garanti-
zamos una aplicación con una buena calidad
de acabado y un bajo nivel de salpicado.

Consumo:

Aprox. **8 m²/litro** aplicadas en 2 capas (63
ml/m² por capa) sobre superficies lisas,
sobre superficies rugosas aumenta según
grado.

Los valores de consumo exacto se determi-
naran mediante aplicaciones de prueba.

Temperatura mínima de aplicación y seca- do:

Temperatura mínima de +5° para el mate-
rial, la superficie y el ambiente.

Tiempo de secado:

A +25° y una humedad relativa del 60%, la
pintura seca y es repintable tras **3-4 horas**.
En caso de temperatura más baja o hume-
dad relativa más elevada, se prolonga el
tiempo de secado.

Aplicación Airless:

Aplicar una mano cruzada, fresco sobre
fresco, aplicada con el sistema AIRLESS y
el "kit PCL Acabados de calidad"

Método de aplicación

Seguir las indicaciones de la **forma prácti-
ca para la puesta en funcionamiento** del
Equipo de Air-less y para la **limpieza y
engrase**
del equipo para un buen funcionamiento y
mantenimiento.

Para una aplicación profesional es **bueno y
deseable tapar muebles y demás elemen-
tos, para evitar cualquier accidente o
negligencia.**

Utilizar ropa, calzado y mascarilla de
PROTECCIÓN. Trabajar en espacios venti-
lados.