Ficha Técnica

Perla DU-09-02



Pintura para paredes altamente transpirable sin dióxido de Titanio

Producto para uso en interiores

Uso:

Pintura natural de interiores opaca, altamente transpirable, adecuada para todo tipo de enlucido.

Ideal en enlucidos deshumidificados.

Producto de excelente cobertura caracterizado por una trama microporosa que conserva inalteradas las características de permeabilidad al vapor del soporte.

Libre de óxido de titanio. Se presta bien a la coloración con colores Pompei.

Se extiende fácilmente con rodillo o brocha.

Preparación del soporte:

El soporte debe estar bien cohesionado y compacto.

Limpiar bien el polvo del soporte, eliminar las partes no cohesionadas, eliminar las manchas o la grasa antes de la aplicación.

El producto no precisa el uso de imprimación, con la excepción de la aplicación en los casos siguientes:

<u>Cartón yeso</u> - Es útil la preparación con una mano de Intorull, para que el fondo sea homogéneo y continuo. Intorull aporta una primera mano de blanco de base.

Fondos especialmente débiles, friables o muy absorbentes (enlucidos de cal natural o yeso), preparar con una mano de Legante Vegetale diluido 1:1 con agua.

En caso de presencia de moho, aplicar Soluzione Canadese.

Nota general: en caso de moho en soportes poco consistentes, es posible aplicar Legante Vegetale diluido 1:1 con Soluzione Canadese.

Aplicación del producto:

Mezclar el producto antes del uso. Utilizar rodillo de fibra corta/media o brocha. Extender bien sin dejar espesores elevados (extender con una ligera presión).

Esperar al menos 5/7 horas antes de aplicar la mano siguiente.

Se recomienda una prueba preliminar para comprobar la cobertura real que aparece durante el secado de la prueba.

<u>Paredes que presentan formación de moho:</u> comprobar que el soporte pueda absorber agua (de lo contrario, se debe eliminar la pintura vieja). Después aplicar una mano de Soluzione Canadese; dejar secar y después aplicar la pintura. Este tratamiento, sin biocidas dañinos para la salud de los animales y las personas, protege de futuros ataques de moho.

Dilución del producto:

Diluir del 5% al 10% con agua limpia.

Los coloreados diluir al 10% con agua limpia

Tiempos de secado:

Con temperatura mínima de 20°C y humedad relativa del 60%

después de 30 minutos seco al tacto; seco en profundidad después de 24 horas.

La pintura asume la máxima resistencia después de unos 10 días.

Limpieza de herramientas:

Con Jabón para brochas natural - Durga

Colores disponibles:

Blanco tenue

Notas ecológicas:

Producto realizado con materias primas orgánicas de origen vegetal derivadas de fuentes renovables. No contiene formaldehído o conservantes dañinos para las personas y el medio ambiente.

No contiene ODS (sustancias dañinas para la capa de ozono). Libre de plomo y de otros metales pesados peligrosos para el medio ambiente. Adecuado para el tratamiento de superficies para uso alimentario – conforme HACCP. Cumple y supera todos los requisitos relativos al DM italiano del 23 de junio de 2022 nº 25 – CAM - criterios ambientales mínimos.

La estructura de producción elabora exclusivamente productos; los equipos y las maquinarias no entran en contacto con sustancias de origen petrolífero u otras sustancias peligrosas.

Lugar de fabricación: Laboratorio Durga – Acciaiolo (PI).

Advertencias:

Mantener lejos del alcance de los niños. No ingerir.

Todos los componentes son completamente biodegradables, eliminables con los desechos urbanos.

No verter los residuos en la red de alcantarillado.

Almacenamiento:

24 meses en envase íntegro, protegido del frío y de las fuentes de calor.

Paquetes:

1 | - 3,5 | - 7 | - 14 |

Permeabilidad al vapor:	Compuestos orgánicos volátiles:	Gloss:
NP	0 gr/litro	0
Densidad:	pH:	Viscosidad:
1,39 gr/cc	NP	NP

El proponente asume total responsabilidad por la descripción de los componentes y/o función biológica del producto.
Efectuar una prueba preliminar del producto para establecer el procedimiento óptimo de uso sobre el soporte. El uso inadecuado del producto es responsabilidad del usuario. Esta ficha técnica tiene carácter meramente informativo y no puede constituir motivo de litigio.