



## Definición de producto:

Se trata de un sistema translúcido (veladura-velo) para la creación de efectos decorativos sobre liso, para aportar color en superficie al Revoco de Texturar, o para el patinado y/o policromía de elementos ornamentales en alto/bajo relieve. En ocasiones se utiliza para la realización de efectos de época como: trapeados, falsos estucos, cepillados,... o también para crear acabados más contemporáneos.

## Aplicaciones sugeridas:

El embellecimiento de paredes y techos de locales comerciales, domicilios particulares, oficinas, centros comerciales de una manera sencilla y evocadora. Con una buena resistencia al roce.

## Ubicación física:

Interiores.

## Datos técnicos:

**PH:**  $7 \pm 0.5$

**DENSIDAD:**  $1,25 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$

**PRESENTACIÓN:** Veladura/Patina Base Mate 0,75- 4lt. y Veladura/Patina Base Brillante para acabados perlescentes y metalizados 0,75-3lt.

**VIDA EN ENVASE:** Aproximadamente 16 meses en condiciones ambientales estables  $+5^\circ\text{C}$  min. y  $+32^\circ\text{C}$  máx. sin abrir el bote. Preservar de heladas y altas temperaturas.

**ACABADOS:** mate y brillante.

**COLORES:** obtenidos a partir de los Tintes-Toners de la Carta de Colores, añadidos al revestimiento neutro (es decir, tal como se presenta en el envase) sea la Base Mate o Brillante.

**COLORES ORO, BRONCE, PLATA ALUMINIO y PLATA/PERLESCENTE:** se consiguen con la adicción a la Veladura/Patina Base Brillante de los Tintes-Toners de su mismo nombre, que se presentan en 880grs para los envases de 3kg y 220grs. para los de 0,750kg.

\*Fabricación de colores especiales; para cantidad y color, consultar al departamento técnico-comercial.

Para colores especiales, calcular bien el rendimiento del material ( $\text{kg/m}^2$ ) para no tener que encontrar en la pared dos lotes diferentes en los que puede haber pequeñas diferencias de intensidad y matiz. Si ocurriera, mejor buscar un corte claro dónde empezar con el otro lote y/o mezclar con el sobrante del primero (no agotar totalmente el primer lote).

**DILUYENTE:** producto listo al uso no obstante se le puede añadir agua.

**INTERVALO ENTRE CAPAS:** de 14 a 16 horas con  $20^\circ\text{C}$  a 55% de humedad relativa.

**TIEMPO ABIERTO DE TRABAJO:** para realizar los efectos una vez puesto el material en el paramento; tenemos 1 hora, con  $20^\circ\text{C}$  a 55% de humedad relativa.

**SECADO:** 48 h para su secado total con  $20^\circ\text{C}$  a 55% de humedad relativa.

**HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN:** rodillo, brocha, esponja, manopla.



## Condiciones de aplicación:

PREPARACIONES PREVIAS: los soportes deberán estar secos, firmes/cohesionados, bien adheridos, libres de sales, exentos de cualquier contaminación biológica; como mohos, algas, líquenes, contaminación ambiental (manchas de grasas, hollines, sustancias de naturaleza desconocida, etc.), como conclusión; de cualquier sustancia o contaminante visible e invisible, que impida el perfecto anclaje de la Veladura/Pátina o sus imprimaciones previas.

## Condiciones de Aplicación:

Tipos de Soportes	Método de Aplicación
Soportes cerámicos	Aplicar la Masilla Universal Fina, Fondo Aislante y posteriormente la Veladura/Pátina.
Plastes y enlucidos de renovación y alisado.	Limpiar el polvo y observar que no estén descohesionados-arenizados; aplicar Fondo Aislante y posteriormente la Veladura/Pátina.
Pinturas en emulsión (pinturas plásticas mates o satinadas).	Verificar que estén bien adheridas y no presenten ninguna patología; aplicar Fondo Aislante y posteriormente la Veladura/Pátina.
Esmaltes sintéticos, poliuretanos.	Verificar que estén bien adheridas, no presenten ninguna patología y que haya pasado por lo menos 1 mes: lijar, aplicar la Imprimación Multiusos, posteriormente Fondo Aislante y después la Veladura/Pátina.
Cartón/Yeso-hidrofugado, normal e ignífugo.	Aplicar Fondo Aislante y posteriormente la Veladura/Pátina.
Yeso proyectado y perliescayola sin acabado de yeso fino.	Limpiar el polvo y observar que no estén descohesionados-arenizados; aplicar Fondo Aislante y posteriormente la Veladura/Pátina.
Yesos con acabados de yeso fino	Igual que el caso anterior.
Tableros de virutas de madera tipo DM-hidrofugados	Aplicar 2 capas sin diluir de Fondo Aislante y posteriormente la Veladura/Pátina.

## OBSERVACIONES GENERALES

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Temperatura de trabajo tanto del ambiente como del soporte (exterior-interior): Mínima 7 °C y máxima 32 °</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ En caso de pintar cuartos de aseo se debe asegurar el rápido secado de la pared mediante una buena ventilación, imprescindible para evitar la rápida proliferación de líquenes y mohos.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Antes de la colocación de plantillas de estarcir autoadhesivas para la realización de motivos decorativos u otros tipos de enmascaramiento se debe esperar 48 horas a que el estuco haya endurecido.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Una vez comenzada una pared no interrumpiremos el tramo para evitar empalmes.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Según el aplicador, y por ser un proceso artesanal, el “dibujo” final puede variar, dependiendo del tipo de herramienta y cantidad de producto aplicado el efecto y la intensidad de tono también puede variar.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Los grandes planos de trabajo habrán de ser ejecutados sin empalmes, por lo que se hace necesaria su ejecución mediante equipos con suficiente número de personas o, en su caso, planificando los despieces necesarios.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Quedan exentos de responsabilidades, por parte de Pisa, los daños y patologías en forma de fisuras, grietas o manchas, provenientes o producidas por deficiencias en el soporte directo o estructurales.</li> </ul>



### Métodos de aplicación:

Existen muchos métodos de aplicación con acabados muy diferentes. A continuación se describe la técnica con la ha sido desarrollada nuestra carta de colores. Una vez que el soporte está bien preparado con las anteriores indicaciones pasaremos a la aplicación:

#### Efecto “cepillado en arcos”.



1. Aplicar una mano de VELADURA/PATINA extendida con rodillo de pelo corto en una superficie aproximada de 1 m<sup>2</sup> y después realizar el rallado con cepillo o spalter (paletina de pelo corto y duro que se utilizaba en otras aplicaciones para la imitación de madera) en arcos, en este caso.

#### Efecto “claro-oscuro” a esponja.



1. Aplicar en arcos y todas las direcciones pequeñas cargas de VELADURA/PATINA, con una esponja. Cuando hayamos realizado 6-8 “parches” (y estando la veladura fresca) procederemos a rellenar los huecos, empalmando con los mismos, también en arcos y todas las direcciones.
2. Opcionalmente se puede colocar plantillas de estarcir (cuando el paso 1 esté totalmente seco) y aplicar la Veladura/Patina tamponando con pincel con el objetivo que se transparente parcialmente el fondo.

**LAVABILIDAD:** buena.

**LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:** Agua y jabón.

**PRECAUCIONES:** ninguna especialmente.

**RENDIMIENTO TEÓRICO:** dependiendo de rugosidad, planimetría y absorción puede variar el consumo indicado.

0,75lt = 7 a 9m<sup>2</sup>