

**Descripción:**

Barniz en base a resinas vehiculizadas en solventes de alta adherencia y resistencia, compatible con soportes minerales como la piedra.

**Aplicaciones:**

En el tratamiento de losas de pizarra y pavimentos de piedra. Reduce el riesgo de manchas, da aspecto mojado y favorece la limpieza, protege de las manchas de algunas sustancias, aviva y realza las superficies en las que se aplica.

**Propiedades y ventajas:**

\* EXCELENTE PROTECCION EN EXTERIORES O INTERIORES \* MUY BUENA RESISTENCIA Y DURACION \* REALZA EL ASPECTO ESTETICO \*

**Características Técnicas:**

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Aspecto            | Brillante.                     |
| Color/es           | Transparente.                  |
| Densidad           | 0,94 Kg./L. $\pm$ 0,05 a 20°C. |
| Seco para repintar | 2 Horas a 20°C/65% de H.R.     |
| Sólidos en volumen | 24 $\pm$ 1 %.                  |

**Preparación de la superficie:**

Debe estar bien limpia, sin grasas, ceras, polvo ni partículas sueltas, además de perfectamente seca. En pavimentos contra tierra se debe verificar si hay barreras de vapor debido a que se pueden producir veladuras.

**Limpieza de las Herramientas:**

Con nuestro disolvente DISOLUAI

**Rendimiento:**

4-6 m<sup>2</sup> por l.

**Modo de Aplicación:**

- Remover bien el contenido del envase antes de usar.
- Aplicar a brocha, rodillo o pistola procurando dar manos bien delgadas.
- El número de manos recomendadas es de dos, en intervalo de 2 horas. Si la superficie es vertical la aplicación de una mano puede ser suficiente, esto se valorará en función del aspecto estético que se desee.
- En la aplicación en pavimentos una mano también puede ser suficiente, teniendo en cuenta que son productos que requieren mantenimiento principalmente en zonas en las que pueda producirse desgaste.
- No aplicar sobre superficies húmedas.
- En el caso de pavimentos contra tierra debe tenerse en cuenta que si no hay protecciones como barreras de vapor se pueden producir veladuras que dejen manchas blanquecinas entre el soporte y el barniz. Para verificar esta situación se puede colocar un plástico de 50 cm de lado pegado en todo su perímetro y observar si se producen condensaciones en su interior luego de 72 horas.
- Se debe considerar que en zonas exteriores de tránsito la aplicación del barniz puede aumentar el deslizamiento.
- Es necesario realizar una prueba de aplicación para verificar que el efecto que se obtiene es el que se pretende.

**Presentación:**

Se suministra en envases de:

Brillante

|        |                |
|--------|----------------|
| 0,75 L | 6 Env por caja |
| 5 L    | 2 Env por caja |
| 20 L   |                |

D (Efecto Mojado)

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es

Edición: 4 junio de 2010

Departamento Técnico

0,75 L 6 Env por caja  
5 L 2 Env por caja  
20

Satinado

0,75 L 6 Env por caja  
5 L 2 Env por caja  
20

### Almacenamiento:

3 años, en sus envases originales, bien cerrados, sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en lugares secos y aireados.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es

## Descripción:

Propi Satinado es un producto adecuado para el tratamiento de suelos de losas de pizarra y pavimentos de piedra. Posee buenas propiedades decorativas e impermeabilizantes.

## Aplicaciones:

Se aplica para el tratamiento de pizarra, pavimentos de piedra en general.  
Reduce el riesgo de manchas, da aspecto mojado y facilita la limpieza.

## Propiedades y ventajas:

EXCELENTE PROTECCION EN EXTERIORES O INTERIORES  
\* MUY BUENA RESISTENCIA Y DURACION \* REALZA EL ASPECTO ESTETICO \*

## Características Técnicas:

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Aspecto            | Satinado     |
| Color/es           | Transparente |
| Densidad           | 0,90 kg/lit  |
| Seco para repintar | 2 horas      |
| Sólidos en volumen | 24 %         |

## Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, sin grasas ni aceites además de perfectamente seca.

## Limpieza de las Herramientas:

Con Disoluais N sin dejar secar las herramientas

## Rendimiento:

4-6 m<sup>2</sup> por l.

## Modo de Aplicación:

- Homogeneizar bien el contenido del envase antes de usar.
- Aplicar a brocha, rodillo o pistola.
- La aplicación se debe hacer sobre el soporte bien seco.
- No debe aplicarse con previsión de lluvias.
- No debe aplicarse con temperaturas elevadas de más de 35° ni menores de 5°C.
- Se recomienda dar dos manos como mínimo, debiendo estar seca la primera antes de la aplicación de la segunda mano.

## Presentación:

Se suministra en envases de:

- 0,75 L
- 5 L
- 20 L

## Almacenamiento:

3 años en sus envases originales , bien cerrados son exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en lugares secos y aireados.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es