





# BARNIZ PARA TERRACOTA

## 1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

#### Clase de producto

Barniz en base agua, para superficies de barro cocido y otros sustratos porosos. Protege de las manchas, resiste al agua y confiere al sustrato una textura suave y sedosa, con acabado satinado.

# Campos de aplicación

Baldosas de barro cocido sin esmaltar, baldosa de cerámica porosa, gres rústico, ladrillo cara vista, macetas... También se usa en piedra, mármol envejecido, hormigón, piedra artificial, prefabricados de cemento, y en general cualquier material de construcción poroso. En interior y exterior.

## Características

- · Base agua.
- Incoloro.
- Gran transparencia y nivelación.
- Resistente a los productos químicos.
- Resistente al exterior.
- Resistente al roce, al agua y a las manchas.
- Fácil aplicación.
- · Secado rápido.
- Débil olor que desaparece cuando seca.
- No escama ni hace pieles.

## 2. DATOS TECNICOS

**Densidad a 20° C**: 1,02 ± 0,02

**Secado:** Secado de la superficie aprox. 2 horas. Antes de pisar dejar pasar 12 horas.

## 3. MODO DE EMPLEO

#### Preparación

La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo, grasa o restos de sales. Si se aplicaron antes otros productos, se deberán eliminar.

#### Modo de empleo

Aplicar abundantemente a brocha. También puede emplearse rodillo o pistola.

Dejar secar 4 horas, y aplicar una segunda mano, para llenar bien todos los poros. En superficies muy absorbentes puede ser necesario aplicar más manos. Los útiles se limpian con agua. Antes de pisar dejar pasar 12 horas.

En superficies de obra nueva, debe dejarse secar la obra durante 30 días en verano, y 60 en invierno, antes de aplicar el producto. Si las baldosas se colocaron con cemento-cola, llega con 5 días.

## Mantenimiento

Cuando se vea desgastado el recubrimiento, sólo es necesario limpiar la superficie y aplicar de nuevo.

# Rendimiento

Depende de la porosidad del pavimento, 4 a 6 m²/L.

# Limpieza de útiles

Agua y jabón.

# Color y acabado

Incoloro satinado.

## 4. INDICACIONES ESPECIALES

Cerrar bien el envase después de su uso y guardarlo en lugar fresco y seco. Proteger de las heladas.

No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas superiores a 45°C ni inferior a 5°C. Para almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire. Respetar las indicaciones de seguridad. En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. El producto no es peligroso según el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos (R.D. 255/2003). La ficha de datos de seguridad está a disposición del usuario profesional que la solicite.

# 5. CONDICIONES GENERALES

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestra Servicio Técnico.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro.

CONSULTE A NUESTRO SERVICIO TECNICO



(34) 986 343424 (34) 93 2412424

servitecnico@xylazel.com

Norte: Gándaras de Prado, s/n Tel. 986 34 34 24 Fax 986 34 62 40 36400 PORRIÑO (Pontevedra)

Levante: C/ Pascual y Genís 10, 4º D Tel. 96 394 10 54 Fax 96 394 10 78 46002 VALENCIA Nordeste: C/ Muntaner, 198-200 Tel. 93 241 24 24 Fax 93 241 25 39 08036 BARCELONA

Centro: C/ Alcarria, nº 7 - 1º - Pta. 7 Tel. 91 673 11 11 Fax 91 673 86 93 28820 COSLADA (Madrid)



APARTADO 91 - GANDARAS DE PRADO, s/n 36400 PORRIÑO (PONTEVEDRA) TEL : 986 34 34 24 • FAX: 986 34 62 40

www.xylazel.com











# PINTURA AISLANTE ANTIMANCHAS

# CUBRE Y AÍSLA EFICAZMENTE LAS MANCHAS EN PAREDES Y TECHOS.

# 1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

# Clase de producto

Pintura formulada con una resina estireno-acrílica en base acuosa. Tapa y bloquea manchas de humedad, mohos, algas, hongos, humo, nicotina, café, grasas, aceite, vino, bolígrafo y lápices, pinturas intensas, e incluso los taninos de la madera y conglomerados.

## Campos de aplicación

Uso interior y exterior.

En superficies de albañilería, como paredes y techos, bloquea y sella las manchas. En estructuras de madera, bloquea la salida de los taninos.

#### Características

- Contiene principios activos conservantes del recubrimiento contra la aparición de mohos, algas y hongos.
- Viscosidad adecuada para aplicarlo en techos, sin goteos ni descuelgues.
- Se puede utilizar como imprimación, sellando las manchas para después repintar con otra pintura.
- El blanco es resistente y no amarillea.
- Bajo olor durante la aplicación. Una vez seco no huele.
- Lavable. Tintable hasta un 10%, con los tintes habituales del mercado.

#### 2. MODO DE EMPLEO

# Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo y partículas sueltas. Eliminar o fijar los fondos de naturaleza pulverulenta con Xylazel Imprimación Superficies Porosas.

Lavar las manchas con agua y jabón, en lo posible. En el caso de manchas provocadas por mohos y algas, limpiar con Xylazel Limpiador Antimoho antes de aplicar la pintura.

## Utiles de aplicación

Brocha o rodillo.

#### **Aplicación**

Remover. En superficies pintadas, aplicar directamente 2 manos sin diluir, dejando secar 6 horas entre mano y mano. En superficies nuevas, puede diluirse la primera mano con agua, hasta un máximo de un 10-15%.

# Limpieza

Los útiles se limpian con agua y jabón.

## Envases

750 ml, 4 litros y 15 litros.

# Color y Acabado

Blanco mate.

# 3. DATOS TECNICOS

Densidad a 20° C 1.37 0.02

Rendimiento 9 - 10 m<sup>2</sup>/L por mano.

Secado en condiciones normales

Superficie: 30 minutos. Repintado: 6 horas.

## 4. INDICACIONES ESPECIALES

Cerrar bien el envase después de su uso y guardarlo en lugar fresco y seco. Proteger de las heladas.

No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas superiores a 45°C ni inferior a 5°C. Para almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire. Respetar las indicaciones de seguridad. En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. El producto no es peligroso según el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos (R.D. 255/2003). La ficha de datos de seguridad está a disposición del usuario profesional que la solicite.

# 5. CONDICIONES GENERALES

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestra Servicio Técnico.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro.

CONSULTE A NUESTRO SERVICIO TECNICO



(34) 986 343424 (34) 93 2412424

servitecnico@xylazel.com

Norte: Gándaras de Prado, s/n Tel. 986 34 34 24 Fax 986 34 62 40 36400 PORRIÑO (Pontevedra)

Levante: C/ Pascual y Genís 10, 4º D Tel. 96 394 10 54 Fax 96 394 10 78 46002 VALENCIA Nordeste: C/ Muntaner, 198-200 Tel. 93 241 24 24 Fax 93 241 25 39 08036 BARCELONA

Centro: C/ Alcarria, nº 7 - 1º - Pta. 7 Tel. 91 673 11 11 Fax 91 673 86 93 28820 COSLADA (Madrid)



APARTADO 91 - GANDARAS DE PRADO, s/n 36400 PORRIÑO (PONTEVEDRA) TEL : 986 34 34 24 • FAX: 986 34 62 40

www.xylazel.com











# BARNIZ PARA MANUALIDADES

# EN AEROSOL

## 1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Barniz formulado a base de resinas acrílicas termoplásticas de rápido secado y gran dureza y resistencia al rayado y al roce.

# Campos de aplicación

Para realzar y proteger los trabajos de manualidades, artesanía, o muebles. En madera, mimbre, hierro, corcho, cerámica, piedra, y otras superficies, tanto pintadas como sin pintar.

Puede aplicarse incluso sobre la mayoría de los plásticos y barnices previos, aunque recomendamos una pequeña prueba de compatibilidad.

Puede utilizarse tanto en interior como en exterior

#### Características

- Rápido secado.
- Buen endurecimiento.
- Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película.
- Buena adherencia.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Gran durabilidad del acabado.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Sobresaliente resistencia al agua.
- Buena elasticidad.
- No cuartea.

# 2. MODO DE EMPLEO

# Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo y partículas sueltas.

## **Aplicación**

Agitar muy bien el aerosol antes de usar, durante aproximadamente 3 minutos.

Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres y prever una imprimación antioxidante si se considera necesario.

Aplicar 2 ó 3 capas muy finas, dejando 5 minutos entre capas. Las capas deben ser finas para obtener buenos resultados y evitar descuelgues. Así, siempre es mejor aplicar tres capas finas que una gruesa.

Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso.

#### Fnvases

Aerosol de 400 mL.

# Color y Acabado

El acabado es sedoso transparente (incoloro), y el tacto muy suave.

## 3. DATOS TECNICOS

**Tipo Ligante:** Acrílico termoplástico **Secado al tacto** ( ASTM D-1640 ISO 1517 ): 10'

Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517): 20' Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808): 15 micras por capa

**Dureza Persoz** ( ASTM D-4366 ISO 1522 ) : 127±15"

Dureza (Lápiz ASTM D-3363): H

Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409): 0 B Rendimiento teórico: 2 m² para aerosol 400 ml

# Condiciones de aplicación

To ambiente mínima: 8°C
To superficie: 5°C
Humedad Máx.: 85% R.H.P

Resistencia del pintado al calor: 120°C Resistencia del envase al calor: < 50°C

Propelente: DME

#### 4. INDICACIONES ESPECIALES

No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas. No utilizar sobre los materiales que tengan contacto directo con los alimentos.

Cerrar bien el envase después de su uso y guardarlo en lugar fresco y seco. Proteger de las heladas.

No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas superiores a 45°C ni inferior a 5°C. Para almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire. Respetar las indicaciones de seguridad. En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. El producto no es peligroso según el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos (R.D. 255/2003). La ficha de datos de seguridad está a disposición del usuario profesional que la solicite.

# 5. CONDICIONES GENERALES

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestra Servicio Técnico.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro

CONSULTE A NUESTRO SERVICIO TECNICO



(34) 986 343424 (34) 93 2412424

servitecnico@xylazel.com

Norte: Gándaras de Prado, s/n Tel. 986 34 34 24 Fax 986 34 62 40 36400 PORRIÑO (Pontevedra)

Levante: C/ Pascual y Genís 10, 4º D Tel. 96 394 10 54 Fax 96 394 10 78 46002 VALENCIA Nordeste: C/ Muntaner, 198-200 Tel. 93 241 24 24 Fax 93 241 25 39 08036 BARCELONA

Centro: C/ Alcarria, nº 7 - 1º - Pta. 7 Tel. 91 673 11 11 Fax 91 673 86 93 28820 COSLADA (Madrid)





www.xylazel.com



