

NATURALEZA

Sistema acuoso de dos componentes basado en resinas epoxi y endurecedores en emulsión.

DATOS TÉCNICOS

Acabado:	Mate
Densidad:	1,15-1,45 grs/cm ³ (ligeras variaciones en función del color)
Sólidos en peso:	≈ 47 – 55 %
Rendimiento teórico:	10 -14 m ² /Kg
Repintado:	10-12 horas
Diluyente:	Agua
Colores:	Gris, blanco, rojo y verde

(*) Pueden existir diferencias mínimas tanto al color de referencia como entre un lote y otro.

CARACTERÍSTICAS

- Este tipo de pintura se caracteriza por no contener ningún tipo de disolventes, por lo que es totalmente inocua.
- Proporciona acabados con excelente adherencia, gran dureza y muy buena resistencia a ambientes agresivos.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Revestimiento ideal para garajes, pavimentos industriales y almacenes, así como en industria alimentaria y zonas hospitalarias.

MODO DE EMPLEO

- Las superficies a pintar deberán estar exentas de polvo, grasa y pinturas viejas.
- La humedad del soporte debe ser inferior al 20%.
- Si el suelo es poco poroso habrá que realizar un tratamiento químico o mecánico para abrir poro y lograr una mejor adherencia.
- Mezclar los dos componentes en proporción 5:1 en peso y homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo.
- La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o air-less.
- La primera mano se aplicará diluyendo un 20% agua; para la segunda mano diluir no más de un 10%.
- Para lograr una buena adherencia entre capa y capa no dejar transcurrir más de 24 horas.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C.
- La mezcla tiene una vida máxima de 1 hora y media.
- El endurecimiento total no se logrará hasta pasados 7 días a temperaturas no inferiores a 15-20°C.
- No limpiar la superficie con ningún líquido hasta transcurridos 7 días.

ALMACENAJE

El producto debe almacenarse en el envase original perfectamente cerrado y en lugares protegidos del sol y del frío excesivo. Recomendamos temperaturas entre 5 y 35°C.

SEGURIDAD E HIGIENE

Realizar una buena ventilación del local y disponer de un buen sistema de extracción.

Utilizar gafas de seguridad y guantes protectores durante la aplicación. Es aconsejable el uso de mascarilla.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente al producto.

PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de:

Componente A: 15 kilos y 5 kilos

Componente B: 3 kilos y 1 kilo.

Pinturas Ordesa, s.a.
C/ Valle de Ordesa, 1,3
50420.- Cadrete (Zaragoza)
Telf. 976 12 52 83/976 12 64 04
Fax. 976 12 68 04

NATURALEZA

Sistema acuoso de tres componentes basado en resinas epoxi y endurecedores en emulsión aditivado con cargas poliméricas sintéticas de diferente granulometría (AF y AG50) o con vidrio molido (AV) que le proporciona acabados antideslizantes.

DATOS TÉCNICOS

Acabado:	Mate
Densidad:	1,15-1,45 gr/cm ³ (ligeras variaciones en función del color)
Sólidos en peso:	≈ 47 – 55 %
Rendimiento teórico:	6-9 m ² /Kg
Repintado:	10-12 horas
Diluyente:	Agua
Colores:	Gris (Ral 7001), blanco, rojo óxido, verde óxido y carta Ral.

(*) Pueden existir diferencias mínimas tanto al color de referencia como entre un lote y otro.

CARACTERÍSTICAS

- Este tipo de pintura se caracteriza por no contener ningún tipo de disolventes, por lo que es inocua.
- Proporciona acabados con excelente adherencia, gran dureza y muy buena resistencia a ambientes agresivos.

ENSAYOS DE RESBALADICIDAD:

Certificados/Normativa

- El producto S23 Aquapox Mate en sus versiones AF, AG50 y AV han sido sometidos a los siguientes ensayos por laboratorio acreditado por ENAC:

1. -Resistencia al deslizamiento por el método del péndulo de fricción en húmedo conforme a la norma UNE 41901:2017EX. Superficies de tránsito peatonal.

El resultado de estos ensayos da unos valores de Rd (Resistencia al deslizamiento) que según la tabla recogida en el Código Técnico de Edificación sección DB-SUA1 se clasifican como:

S23 AF	Clase 3
S23 AG50	Clase 3
S23 AV	Clase 3

2. Resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir (USRV) según la norma UNE-ENV 12633:2003 Anexo A.

El resultado de estos ensayos da unos valores de Rd (Resistencia al deslizamiento) que según la tabla recogida en el Código Técnico de Edificación sección DB-SUA1 se clasifican como:

S23 AF	Clase 3
S23 AG50	Clase 3
S23 AV	Clase 3

Ver anexo al final de la ficha.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Revestimiento ideal para garajes, pavimentos industriales y almacenes, así como en industria alimentaria y zonas hospitalarias, donde sea necesario sistemas antideslizantes para interiores que cumplan con la normativa vigente relativa a la resistencia al deslizamiento.

MODO DE EMPLEO

- Las superficies a pintar deberán estar exentas de polvo, grasa y pinturas viejas.

- La humedad del soporte debe ser inferior al 10%.

- Si el soporte no tiene la porosidad adecuada es necesario un tratamiento mecánico abrasivo para facilitar la adherencia del sistema a aplicar.

En el caso de suelos sin ningún recubrimiento aplicado, con posterioridad al desbastado se recomienda la aplicación de una imprimación que sirve de consolidante y sellador del soporte, I25 Imprimación Aquapox .

- Mezclar la pintura con su catalizador y homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo durante 1-2 minutos. Posteriormente se añadirá el aditivo antideslizante agitando hasta su incorporación total en el sistema. Las mezclas deben realizarse a bajas revoluciones para no introducir aire en la mezcla.

- La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo.

- La primera mano se aplicará diluyendo un 20% agua; para la segunda mano diluir no más de un 10%.

- Para lograr una buena adherencia entre capa y capa no dejar transcurrir más de 24 horas.

- No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C.

- La mezcla tiene una vida máxima de 1 hora y media.

- El endurecimiento total no se logrará hasta pasados 7 días a temperaturas no inferiores a 15-20°C.

- No limpiar la superficie con ningún líquido hasta transcurridos 7 días.

ALMACENAJE

El producto debe almacenarse en el envase original perfectamente cerrado y en lugares protegidos del sol y del frío excesivo. Recomendamos temperaturas entre 5 y 35°C.

SEGURIDAD E HIGIENE

Realizar una buena ventilación del local y disponer de un buen sistema de extracción.

Utilizar gafas de seguridad y guantes protectores durante la aplicación. Es aconsejable el uso de mascarilla.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente al producto.

PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de:

Componente A:	15 kilos y 5 kilos
Componente B:	3 kilos y 1 kilo.
Componente C:	AF 0.450 kg y 0.150 kg
	AG50 0,900 kg y 0.300 kg
	AV 1,8 kg y 0.600 kg

Pinturas Ordesa, s.a.
C/ Valle de Ordesa, 1,3
50420.- Cadrete (Zaragoza)
Telf. 976 12 52 83/976 12 64 04
Fax. 976 12 68 04

Anexo

SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAIDAS.

RESBALADICIDAD DE LOS SUELOS.

Con el fin de limitar el riesgo de resbalamiento, los suelos de los edificios y zonas de pública concurrencia (oficinas, aparcamientos, piscinas, locales comerciales...) tendrán una clase de resbaladicidad según su uso y localización.

Los suelos se clasificarán en función de su valor de resistencia al deslizamiento Rd que se determinará por el método del péndulo de fricción (Ensayo en húmedo) descrito en la norma UNE ENV 12633:2003 Anexo A o en la norma actual UNE 41901:2017 EX.

CLASIFICACION DE LOS SUELOS SEGÚN SU RESBALADICIDAD.

Rd menor o igual a 15. Clase 0

Rd entre 15 y 35. Clase 1

Rd entre 35 y 45. Clase 2

Mayor de 45. Clase 3.

CLASE EXIGIBLE A LOS SUELOS EN FUNCION DE SU LOCALIZACION.

Zonas interiores secas.

Superficies con pendiente menos del 6%. Clase 1

Superficies con pendiente mayor o igual al 6%. Clase 2

Escaleras. Clase 3.

Zonas interiores húmedas.

Superficies con pendiente menor que el 6%. Clase 2.

Superficies con pendientes mayor o igual al 6%. Clase 3.

Escaleras. Clase 3.

Zonas interiores húmedas y agentes externos que aumenten la resbaladidad.

(Cocinas, industrias cárnicas, industrias conserveras...). Clase 3

Zonas exteriores.

Clase 3.

Piscinas. (Zonas para usuarios descalzos y en el fondo de los vasos en que la profundidad no exceda de 1,50 metros). Clase 3.

Pinturas Ordesa, s.a.
C/ Valle de Ordesa, 1,3
50420.- Cadrete (Zaragoza)
Telf. 976 12 52 83/976 12 64 04
Fax. 976 12 68 04