

#### NATURALEZA

Revestimiento monocomponente acuoso formulado en base a copolímeros acrílicos de partícula fina.

#### DATOS TÉCNICOS

Acabado:	Mate
Densidad:	1,30-1,45 grs/cm <sup>3</sup>
Sólidos en peso:	~ 53 – 64%
Rendimiento teórico:	9-12 m <sup>2</sup> /litro
Repintado:	6 horas mínimo
Diluyente:	Agua
Transitable (peatonal):	24 horas
Endurecimiento total:	5 días a 20 °C
Espesor seco recomendado:	40 micras por capa
Colores:	Gris, rojo, verde y n/carta revestimientos.

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

#### CARACTERÍSTICAS

- Se caracteriza por tener buena elasticidad, excelente adherencia y gran resistencia a los álcalis, a la intemperie y al roce, confiriéndole al soporte propiedades anti-polvo.
- Proporciona películas antideslizantes, con buena dureza y gran resistencia al agua, impermeabilizando el soporte, siendo a la vez permeable al vapor de agua.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Por sus propiedades este revestimiento es idóneo para el pintado de pistas de tenis, frontones (suelos y paredes), padel, squash y otras pistas deportivas. Así como parques infantiles, zonas de juego y carriles bici, tanto en interior como en exterior.

## MODO DE EMPLEO

- La superficie a pintar debe estar exenta de polvo, grasa, pinturas viejas y totalmente seca. Los desconchados y coqueras deberán repararse con el material adecuado, así como las grietas.
- Aplicar Sellador Orde-Cril diluido con 3 partes de agua para regularizar la absorción y crear un puente de unión entre el soporte y la pintura.
- Homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo.
- La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o pistola.
- La primera mano se aplicará diluyendo un 15-20% con agua; para la segunda mano la dilución será un 5-10%. Dependiendo de la porosidad del soporte.
- En el caso de soportes con acabado muy fino será necesario un tratamiento mecánico previo (diamantarlo) para conseguir una porosidad adecuada.
- No aplicar por debajo de 8 °C.

## 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

No requiere precauciones especiales respecto a toxicidad. No es inflamable.

## PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de 4 litros y 15 litros.

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

Revestimiento acuoso formulado en base a copolímeros acrílicos y aditivado con cargas poliméricas sintéticas de diferente granulometría (AF y AG50) o con vidrio molido (AV) que proporciona acabados antideslizantes.

#### DATOS TÉCNICOS

Acabado:	Mate
Densidad:	1,30-1,45 grs/cm <sup>3</sup>
Sólidos en peso:	~ 53 – 64%
Rendimiento teórico:	9-12 m <sup>2</sup> /litro
Repintado:	6 horas mínimo
Diluyente:	Agua
Transitable (peatonal):	24 horas
Endurecimiento total:	5 días a 20 °C
Espesor seco recomendado:	40 micras por capa
Colores:	Gris, rojo, verde y n/carta revestimientos

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

#### CARACTERÍSTICAS

- Se caracteriza por tener buena elasticidad, excelente adherencia y gran resistencia a los álcalis, a la intemperie y al roce.
- Proporciona películas antideslizantes, con buena dureza y gran resistencia al agua, impermeabilizando el soporte, siendo a la vez permeable al vapor de agua.

## ENSAYOS DE RESBALADICIDAD:

Certificados/Normativa

- El producto S01 Orde-Pav 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:

S01 AF	Clase 3
S01 AG50	Clase 3
S01 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:

S01 AF	Clase 3
S01 AG50	Clase 3
S01 AV	Clase 3

Ver anexo al final de la ficha.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Este revestimiento es idóneo para el pintado de pistas deportivas como pistas de tenis, frontones (suelos y paredes), pádel, squash, baloncesto, voleibol,, tanto en interior como en exterior. Así como parques infantiles, zonas de juego y carriles bici.

## MODO DE EMPLEO

- La superficie a pintar debe estar exenta de polvo, grasa, pinturas viejas y totalmente seca. Los desconchados y coqueras deberán repararse con el material adecuado, así como las grietas.
- Se recomienda siempre aplicar una imprimación selladora y consolidante. Puede ser el producto T02 Sellador Orde-Cril diluido con 3-4 partes de agua o I25 Imprimación Aquapox (en zonas donde se requieran mayores prestaciones). Estos productos se aconsejan utilizarlos para regularizar la absorción y crear un puente de unión entre el soporte y la pintura.
- Homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo durante 1 minuto y mezclar con el aditivo antideslizante agitando a bajas revoluciones hasta su total incorporación en el sistema.
- La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo.
- La primera mano se aplicará diluyendo un 10% con agua; para la segunda mano la dilución será un 5% y se aplicará en dirección perpendicular a la primera mano. Estas diluciones pueden variar dependiendo de la porosidad del soporte.
- En el caso de soportes con acabado muy fino (sin absorción) será necesario un tratamiento mecánico previo (diamantarlo) para conseguir una porosidad adecuada.
- No aplicar por debajo de 8 °C.

## 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

No requiere precauciones especiales respecto a toxicidad. No es inflamable.

## PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de:

Componente A:	15 litros y 4 litros
Componente B:	AF 0.500 kg y 0.125 kg
	AG50 1 kg y 0.250 kg
	AV 2 kg y 0.500 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 igualo 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