

08 TRATAMIENTO SUELOS

8.1 PAVIMENTOS _ BASE AGUA

PISTAS DEPORTIVAS



DESCRIPCIÓN: Pintura acrílica de alta opacidad y excelente adherencia, extraordinaria resistencia al frote húmedo y a la alcalinidad de los soportes. Recomendada para instalaciones deportivas por su elevada resistencia, acabado antideslizante y durabilidad.

USOS: Protección y decoración de pistas deportivas: tenis, frontón. Tanto en paredes como suelos.

FONDEAR CON: FIXACRIL disolvente.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha: 0-15%, Rodillo: 0-15%, Pistola: 10-15%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min-1 hora / Repintado: 3-4 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Semisatinado. | **RENDIMIENTO:** 8-12 m²/l.

VERDE FRONTÓN, ROJO TENIS,
VERDE TENIS, GRIS AZULADO,
AZUL LUMINOSO Y BLANCO

4 l	101009
15 l	101008

ACQUAPOX _ PINTURA EPOXI



DESCRIPCIÓN: Pintura epoxi en base acuosa, de dos componentes, de altas prestaciones. Destinada al pintado de pavimentos en naves industriales, talleres, hospitales, almacenes, aparcamientos, etc. No contiene disolventes.

USOS: Interior. Pavimentos de naves industriales, talleres, hospitales, almacenes, apartamentos, paredes con elevado requisito de limpieza e higiene (escuelas, hospitales, mataderos, bodegas,...).

FONDEAR CON: ACQUASELL sellador epoxi. Vida de la mezcla: 1'5 horas a 20 °C.

DILUCIÓN: Agua. Máximo 5%. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO 20°C: Al tacto: 4-5 horas / Total: 24 horas, Máx. prestaciones: 8 días / Int. Repintado: Min. 12 horas, Máx. 48 horas.

CONDICIONES APLICACIÓN: Temperatura. entre 10 y 40°C % Humedad: 0-80%.

ACABADO: Semibrillante. | **RENDIMIENTO:** 6-10 m²/l.

VERDE, GRIS Y ROJO

4 l	3 L + 1 L	101302
15 l	11.25 L + 3.75 L	101301

BARNIZ ACQUA POLIURETANO SUELOS



DESCRIPCIÓN: Barniz de poliuretano alifático monocomponente para el tratamiento, decoración y protección de pavimentos.

USOS: Protección y decoración de pavimentos, mejorando la resistencia a la abrasión. Capa final sistemas de impermeabilización horizontales, mejorando transitabilidad y resistencia a los U.V.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 5-10%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 2-3 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Satinado o mate.

RENDIMIENTO: 10-15 m²/l.

TRANSPARENTE SATINADO

4 l	100369
-----	--------

TRANSPARENTE MATE

4 l	100370
-----	--------



ACQUASELL _ SELLADOR EPOXI

DESCRIPCIÓN: Sellador epoxi al agua de 2 componentes. Sin olor, no contiene disolventes orgánicos.

USOS: Sellador y promotor de anclaje en superficies de hormigón, yeso, escayola,... Aplicación sobre superficies con humedad, como paso previo, a su terminación con pintura de acabado. Puente de anclaje entre revestimientos antiguos y nuevos de sustancias sensibles al disolvente.

VIDA DE LA MEZCLA: 1'5 horas a 20°C.

DILUCIÓN: Agua. Si se necesita diluir, máximo 5%.

TIEMPO DE SECADO 20°C: Al tacto: 4-5 horas / Total: 24 horas / Int. Repintado: Min. 12 horas, Máx. 48 horas.

CONDICIONES APLICACIÓN: Temperatura. entre 10 y 40°C % Humedad: 0-80%.

ACABADO: Transparente. | **RENDIMIENTO:** 6-10 m²/l.

TRANSPARENTE		
4 L	3 L + 1 L	100387
15 L	11.25 L + 3.75 L	101311

SEÑALIZACIÓN VIAL _ ACQUA

DESCRIPCIÓN: Pintura a base de resinas acrílicas, aplicables en capa gruesa, de secado muy rápido y gran adherencia sobre pavimentos de asfalto y hormigón. Destinada para la señalización de marcas viales.

USOS: Interior-Exterior. Especialmente indicada para la señalización de: carreteras, calles, aparcamientos, etc.

FONDEAR CON: FIXACRIL, si el hormigón es excesivamente poroso.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Rodillo no se diluye, Pistola airless 0-5%, Pistola aerográfica 0-10%.

TIEMPO DE SECADO: 25 min. a 20°C.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 3,5 m²/l, a 200 micras.

BLANCA	
15 L	100166
COLORES RAL	
TARIFA ESPECIAL CARTA RAL	

8.2 PAVIMENTOS _ BASE DISOLVENTE

EPOXI AUTONIVELANTE _ 100% SÓLIDOS



Applus®



DESCRIPCIÓN: Revestimiento epoxídico de alta resistencia a la abrasión y al desgaste para suelos de hormigón y pavimentos. Mortero autonivelante mezclado con áridos especiales (0,1 - 0,5 mm). No contiene disolventes 100% sólidos.

USOS: Interior. Naves industriales, talleres, parkings, gasolineras,...

FONDEAR CON: Sellador Epoxi 100% sólidos o Sellador Epoxi 40% sólidos. Vida de la mezcla del autonivelante: 45 minutos.

DILUCIÓN: Diluyente Epoxi D-100. Aplicación: Si se necesita diluir, máximo un 5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 4 horas / Repint. min. 16 horas, máx. 24 horas / Tránsito vehículos ligeros: 48 horas / Resist. máx: 8 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Epoxi D-100 o disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Brillante. | **CONSUMO:** 1 Kg/m²/mm como mortero autonivelante.



16 kg

VERDE, GRIS Y ROJO	
16 kg	101305
COLORES RAL	
TARIFA ESPECIAL CARTA RAL	



EPOXI SELLADOR INCOLORO _ 100% SÓLIDOS

DESCRIPCIÓN: Imprimación incolora, selladora sin disolvente (100% sólidos) a base de resinas epoxídicas con elevada capacidad humectante y buena penetración.

USOS: Sellador para la posterior aplicación de morteros epoxi, pinturas epoxi y poliuretano suelos.

VIDA DE LA MEZCLA: 20-35 minutos. (20°C).

DILUCIÓN: Diluyente Epoxi D-100. Aplicación: Si se necesita, diluir máximo un 5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 4 horas / Repintado: mín. 16 horas / máx. 24 horas / Total: 16 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Epoxi D-100 o disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Transparente. | **CONSUMO:** 0,25-0,35 Kg/m².

BASE
+
CATALIZADOR

16 kg

TRANSPARENTE

101314



EPOXI SELLADOR INCOLORO _ 40% SÓLIDOS



DESCRIPCIÓN: Imprimación selladora incolora a base de resinas epoxídicas con elevada capacidad humectante y buena penetración.

USOS: Sellador para la posterior aplicación de pinturas epoxi, poliuretano, clorocaucho, etc., en pavimentos.

VIDA DE LA MEZCLA: 20-35 minutos. (20°C).

DILUCIÓN: Al uso.

TIEMPO SECADO: Al tacto: 4 horas / Repintado: mínimo 16 horas, máximo 24 h.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Epoxi D100 o limpieza D80.

ACABADO: Transparente | **CONSUMO:** 0,1 kg-0,2 Kg/m².

BASE
+
CATALIZADOR

16 kg

TRANSPARENTE

101329



ÁRIDOS SATURACIÓN EPOXI AUTONIVELANTE

DESCRIPCIÓN: Saco de áridos para su incorporación a las resinas autonivelantes.

25 kg

ÁRIDOS

110140



ISALPOX MULTICAPA



DESCRIPCIÓN: Resina fluida epoxi de dos componentes para suelos. Transparente. Capa de sellado de sistema de cuarzo coloreado y acabados chips multicolor.

USOS: Sobre pavimentos a los que quiera adoptar de buena resistencia química y mecánica o acabados decorativos. Centros comerciales, locales, salas de exposición,...

VIDA DE LA MEZCLA: 45 minutos.

DILUCIÓN: Diluyente Epoxi D-100. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 4 horas / Total: 16 horas / Transito vehículos ligeros: 48 horas. / Resistencias máx.: 8 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Epoxi D-100 o disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Brillante. Transparente. | **RENDIMIENTO:** 1 l/m²/mm de espesor.

16 L

TRANSPARENTE

8 L + 8 L

100167



CHIPS MULTICOLOR _ ESCAMAS

DESCRIPCIÓN: Escamas coloreadas de materia plástica. Mezcla de chips de varios colores para la decoración de pavimentos. El efecto decorativo se obtiene espolvoreando los chips sobre sistemas autonivelantes recién aplicado, recubriéndolas con Isalpox multicapa.

CONSUMO: 0,15-0,3 Kg/m².

10 kg

CARTA CHIPS

110141



CUARZO COLOREADO

DESCRIPCIÓN: Árido coloreado para la realización de pavimentos decorativos mediante su espolvoreado y posterior fijado con Isalpox multicapa.

CONSUMO: 3-4 Kg/m².

25 kg

COLORES

110142



ISALPOX_EPOXI 2 COMPONENTES

DESCRIPCIÓN: Pintura epoxi de 2 componentes, especialmente indicada para la protección y decoración de suelos en aparcamientos, industrias, comercios, talleres, etc, y en general, allá donde se requiera una elevada resistencia química y mecánica.

USOS: Interior. Naves industriales, talleres, parkings,...

FONDEAR CON: Sellador Epoxi 100% sólidos. Sellador Epoxi 40% sólidos.

VIDA DE LA MEZCLA: 4-6 horas (20°C).

DILUCIÓN: Diluyente Epoxi D-100. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 2 horas / Repintado: 24 horas / Tránsito vehículos ligeros: 48 horas / Resistencias máx.: 8 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Epoxi D-100 o disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Satinado.

RENDIMIENTO: 6-10 m²/l.

	VERDE, GRIS Y ROJO	
4 L	3 L + 1 L	101317
16 L	12 L + 4 L	100170
	COLORES RAL	
	TARIFA ESPECIAL CARTA RAL	



DUEPOL _ POLIURETANO SUELOS 2 COMPONENTES

DESCRIPCIÓN: Pintura de poliuretano de 2 componentes indicada para parkings, almacenes, talleres y suelos de hormigón en general, donde se requiera resistencia a rodadura. Efecto ANTIPOLVO.

USOS: Interior-Exterior. Naves industriales, talleres, parkings,...

FONDEAR CON: Sellador Epoxi 100% sólidos-sellador Epoxi 40% sólidos. o poliuretano suelos diluido al 15%.

VIDA DE LA MEZCLA: 4-6 horas (20°C).

DILUCIÓN: Diluyente poliuretano D-30. Aplicación: Brocha/Rodillo 5-15%, Pistola airless 0-5%, Pistola aerográfica 5-10%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Repintado: Min. 12h / Máximo: 48 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Poliuretano D-30 o Disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Brillante.

RENDIMIENTO: 4-6 m²/l. en capa de 70 micras.

	VERDE, GRIS Y ROJO	
4 L	3.2 L + 0.8 L	101310
16 L	12.8 L + 3.2 L	101309
	COLORES RAL	
	TARIFA ESPECIAL CARTA RAL	



CLOROCAUCHO SUELOS

DESCRIPCIÓN: Pintura a base de resinas de clorocaucho especialmente indicada para la protección y decoración de pavimentos.

USOS: Interior-Exterior. Garajes particulares, baldosines, señalización parking...

FONDEAR CON: Fijador al disolvente FIXACRIL, Clorocaucho suelos diluido al 15%.

DILUCIÓN: Disolvente clorocaucho D-40. Aplicación: Brocha 10-15%, Rodillo 10-15%, pistola Airless 5% máx., aerográfica máx. 15%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 6 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente clorocaucho D-40 o de limpieza D-80.

ACABADO: Semisatinado. | **RENDIMIENTO:** 4-8 m²/l.

	VERDE, GRIS Y ROJO	
0,75 L		100146
4 L		100144
16 L		100145
	COLORES RAL	
	TARIFA ESPECIAL CARTA RAL	

SEÑALIZACIÓN VIAL



DESCRIPCIÓN: Pintura a base de resinas acrílicas en solución de rápido secado y excelente adherencia, destinada para la señalización de marcas viales en suelos de aparcamientos, carreteras, almacenes, etc.

USOS: Interior-Exterior. Suelos de parkings, señalización de carreteras, vados, zonas horarias,...

FONDEAR CON: Fijador al disolvente FIXACRIL, Vial suelos diluido.

DILUCIÓN: Disolvente clorocaucho D-40. Aplicación: Brocha/Rodillo 5-15%, Pistola airless 0-5%, Pistola aerográfica 5-10%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 10-15 min. (capa 200 µm). Transitable 30 min.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente clorocaucho D-40 o Disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Satinado. Para hacerla reflectante añadir, Microesferas vidrio. | **RENDIMIENTO CAPA ÚNICA:** 2-5 m²/l.

BLANCO, AMARILLO, ROJO
RAL 3002 Y AZUL

4 L

100152

15 L

100153

COLORES RAL

TARIFA ESPECIAL CARTA RAL

DUEPOL _ BARNIZ 2 COMPONENTES AL DISOLVENTE



DESCRIPCIÓN: Barniz de poliuretano alifático bicomponente para el tratamiento, decoración y protección de pavimentos.

USOS: Interior-Exterior. Protección y decoración de pavimentos, mejorando la resistencia a la abrasión

VIDA DE LA MEZCLA: 4 horas a 20°C.

DILUCIÓN: Disolvente de poliuretano D-30. Aplicación: Brocha 5%, Rodillo 5%, Pistola 5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 2 horas / Repintado: 8 horas / Total: 8 días.

ACABADO: Brillo, satinado y mate.

RENDIMIENTO: 10-14 m²/l a 30 micras.

TRANSPARENTE BRILLO

4 L

3.2 L + 0.8 L

100196

16 L

12.8 L + 3.2 L

100195

TRANSPARENTE SATINADO

4 L

3.2 L + 0.8 L

100188

16 L

12.8 L + 3.2 L

100189

TRANSPARENTE MATE

4 L

3.2 L + 0.8 L

100207

16 L

12.8 L + 3.2 L

100208

8.3 PAVIMENTOS CEMENTOSOS

RHONA A-200

IMPRIMACIÓN ACUOSA PARA SISTEMAS MA



DESCRIPCIÓN: Resina sintética a base de copolímeros acrílicos, estable en ambiente húmedo, que se utiliza como puente de anclaje de todo tipo de soportes minerales, tanto verticales como horizontales.

USOS: Aumenta la cohesividad del soporte, incrementa la impermeabilidad y la durabilidad del mismo, resistiendo el PH alcalino del sustrato.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

CONSUMO: 0,100-0,200 gr/m² (dependiendo de la rugosidad del soporte).

4 kg

110083

15 kg

110084



RHONA MA-510

REVESTIMIENTO AUTONIVELANTE

DESCRIPCIÓN: Revestimiento autonivelante, de 5 hasta 15 mm de espesor, gran resistencia mecánica y fuerte adherencia sobre la base de aplicación.

USOS: Revestimiento **INTERIOR** para la ejecución, reparación o parcheo de soleras y pavimentos.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua inmediatamente después de su uso.

CONSUMO: 1,67 kg/m² y mm de espesor (dependiendo de la rugosidad del soporte).

25 kg

GRIS

110145

8.4 ANTIDESLIZANTES

RESUL ANTIDESLIZANTE

DESCRIPCIÓN: Son micro-polímeros en forma de partículas esféricas, que añadidas a la pintura proporcionan un acabado antideslizante no abrasivo. Ayuda a prevenir resbalones y caídas, y garantizar la máxima seguridad y protección en superficies resbaladizas y peligrosas.

USOS: Indicado para todo tipo de pinturas y barnices, tanto en base agua como en base solvente. Se añade directamente sobre la pintura a emplear, requiriéndose una ligera agitación para su incorporación en el producto.

300 g

TRANSPARENTE

119076

