

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ELASCRIIL (2 COMPONENTES)**DEFINICIÓN**

- Plástico en frío. Primera capa elástica para utilizar como '*primer*' en superficies de difícil adherencia.
- Pintura de dos componentes, reactiva con "**CATALIZADOR PERÓXIDO – NA55D**".
- Recomendada para señalización vial horizontal en ciudad y carretera.
- En colores blanco (8111), gris (8191). Para otros colores consultar.

PROPIEDADES

- Fácil aplicación y elevado rendimiento.
- Rápido secado.
- Gran dureza y extraordinaria FLEXIBILIDAD.
- Resistente a los álcalis por ser insaponificable.
- Perfecto anclaje sobre el sustrato. Inmejorable adherencia sobre sustratos difíciles (adoquines).

CAMPO DE APLICACIÓN

- Gran adherencia sobre firmes bituminosos y sobre repintados.
- Pintura insaponificable, recomendada para pintar sobre firmes de hormigón.
- Como primera capa de anclaje en el pintado de pasos de cebra, flechas, simbología...
- Se puede utilizar como relleno de grietas o baches. Para ello se hace un mortero con áridos gruesos en proporción (árido / elascril) de (1/1) o (1,5/1), según el tamaño del árido, después se rellena la grieta, y a continuación se puede saturar en superficie con más árido.

APLICACIÓN

- La pintura se aplica de forma manual, con zapatón, llana o con espátula, debido a su especial textura y viscosidad.
- Si se utiliza como mortero, se volcará directamente el mortero sobre la grieta hasta rellenar completamente la superficie.

DILUCIÓN

- Aplicar en las condiciones de suministro. No se debe diluir con ningún disolvente.

MODO DE EMPLEO

- La superficie a pintar debe de estar seca, limpia de polvo, grasa y suciedad.
- Si se realiza un repintado, se ha de eliminar todo resto de pintura mal adherida a la superficie así como las partículas sueltas que pueda haber.
- Si se pintar sobre hormigón nuevo hay que eliminar previamente los líquidos de curado que pueden perjudicar la adherencia y las propiedades de la pintura.
- Homogeneizar bien los envases antes de su uso.
- No se debe aplicar a temperaturas del pavimento menores de 5°C, ni superiores a 40°C. No pintar sobre superficies húmedas o mojadas.
- Añadir una bolsa de catalizador peróxido (30%) de 250 gr. por cada envase de 10 kg. de ELASCRIIL, y mezclar perfectamente. (Porcentaje de catalizador – 2.5%). A continuación se pueden añadir los áridos en postmezclado si lo requiere la aplicación.

DOSIFICACIÓN

- Se recomienda una dosificación de 3 – 4 kg/m² dependiendo de la uniformidad de la superficie.
- Si se utiliza como relleno de grietas, la dosificación dependerá de la profundidad de la misma.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ELASCRI (2 COMPONENTES)**DATOS TÉCNICOS**

ENSAYOS	VALORES
Naturaleza:	MMA
Densidad (UNE-EN 12802)	1.75 gr/ml \pm 0.06 gr/ml
Viscosidad (UNE-EN 12802)	90 KU \pm 10 KU
Sólidos (UNE-EN 12802)	75 % \pm 2 unid.
Sólidos reactivos:	100% \pm 2 unid.
Vida de mezcla:	8 - 10 min. (25°C)
Proporción de la mezcla:	2.5 % de catalizador peróxido
Tiempo de secado:	20 – 25 min (20°C) – Mortero 30-35 min (20°C) – Capas finas.
Relación de mortero:	(1/1) o (1/1,5) según tamaño del árido.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

- La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso utilizando “**DISOLVENTE RÁPIDO – AA80**” o “**DISOLVENTE NITRO LIMPIEZA– IN81**”.

ESTABILIDAD EN EL ENVASE

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, han de estar bajo cubierta para preservarlos de las heladas, y no han de someterse a grandes variaciones de temperatura (5°C – 40°C)
- La pintura ha de ser utilizada antes de seis meses desde su fecha de fabricación.

FORMA DE SUMINISTRO

- Se suministra en kit de envase metálicos de 10 kg netos y bolsa de catalizador de 250 gr.

NORMATIVA

- **RESIDUOS:** Los residuos con restos de pintura seca de este producto se pueden gestionar como Residuo NO Peligroso con el N° **LER 15 01 04 “Envases Metálicos”**, según se concluye en el Informe **Nº POF 06/00129 de Estudio de Caracterización de Residuos – Grupo Interlab.**
- **FICHAS DE SEGURIDAD:** Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondiente a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial o en nuestra página web www.pinturasralva.com