BOLETÍN TÉCNICO:

DECAP-GEL PAVIPRINT ®

Identificación del producto:

Nombre: **DECAP-GEL PAVIPRINT**

Uso previsto: decapante en gel de acción rápida, no corrosivo. Biodegradable, libre de hidrocarburos clorados y diclorometano.

Empresa/Distribuidor:

Nombre: **Productos Paviprint, S.L.**

Avda. de España, nº 29 – Vivi. 5

28220 Majadahonda – MADRID - España

Teléfono: +34 91 634 42 24 Fax: +34 91 634 11 69

E-Mail: paviprint@paviprint.com Web site: www.paviprint.com

A.- DEFINICIÓN.

Decap-Gel Paviprint es un gel decapante que mezcla disolventes de fuerte acción en profundidad. Su formulación está basada en TRGS 612, siendo el equivalente ecológico del tóxico diclorimetano. Este decapante está libre de hidrocarburos clorados, diclorometano, hidrocarburos aromáticos y parafina. Posee la viscosidad adecuada para su aplicación en horizontal y en vertical.

B.- APLICACIÓN

Aplicar una capa gruesa de **Decap-Gel Paviprint** desde la base hacia arriba usando airless, brocha o rodillo (no sintético). Eliminar mediante máquinas de agua a presión o decapado por absorción. Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

La temperatura mínima de aplicación es de 10°C. Básicamente las altas temperaturas aceleran el proceso de reacción de decapado, mientras que las bajas lo ralentizan notablemente. En caso que haga viento o que el sol incida fuertemente, recomendamos cubrir la aplicación con un plástico fino que mantenga la humedad.

C.ELIMINACIÓN:

Limpiar con espátula o llana los restos de decapación, y posteriormente con agua a presión. Con la máquina de alta presión recomendamos siempre trabajar desde el suelo hacia arriba, y si se dispone de agua caliente trabajar con una temperatura del agua de 70 a 90°C, y una presión de 80 a 100 bares. Mantener el chorro alejado de la superficie decapada. En las superficies de resina sintética, utilizar primero la espátula, después aplicar de nuevo el decapante húmedo sobre húmedo y aplicar finalmente el chorro de vapor. En las superficies interiores, eliminar con espátula y un trapo, y lavar con agua.



Limpiar la madera tras su decapación con agua, cepillo y con el limpiador **P-12**. En el caso de la madera chapada, volver a lavar con disolvente.

D.- CAMPOS DE USO

Está indicado tanto para grandes como pequeñas superficies, y es capaz de decapar pinturas de dispersión, de látex, acrilatos, revoques sintéticos, lacas de resinas sintéticas, lacas incoloras, barnices de alcohol nitrogenados, anti-foulings, mateados, pulidos, emplastes, restos de colas y espumas de poliuretano, sobre bases resistentes a los disolventes como piedra natural, madera, metal, reforzados con fibra de vidrio

E.- RENDIMIENTOS

Entre 5 y 15 m2/l de concentrado dependiendo del tipo de aplicación y de los valores de absorción de cada base mineral tratada.

F.- DENSIDAD

Aproximadamente 1,11 g/cm3

G.- PH

6 g/l

H.- CONSUMO MÍNIMO:

De 300 ml. a 1000 ml/m².

I.- PUNTO IGNICIÓN:

95°C

J.- TIEMPO DE APLICACIÓN

A partir de 5° C, tanto para la superficie a aplicar como para la temperatura ambiente.

K.- ALMACENAJE

En el envase original cerrado, en lugar fresco al abrigo de las heladas: máximo 24 meses.

L.- ENVASADO

Recipientes metálicos de 1,3 y 10 litros.

LL.- PRECAUCIONES

Cubrir las superficies susceptibles de ser dañadas, especialmente materiales sintéticos. No ataca al cristal. ¡Ventilar siempre muy bien los espacios interiores!

M. -PELIGROSIDAD:

Las aguas residuales de la limpieza a presión siempre se tienen que recoger. Decantar los sólidos y desecharlos como basura doméstica, dependiendo de su composición. Antes de proceder a evacuar las aguas residuales se tiene que consultar con las autoridades competentes. Restos del producto: EAK nº 55508 Lodo de pintura: EAK nº 55503 Riesgo para el agua: WGK 1 (clasificación propia) UBA nº 08090101

Contiene menos del 5% de agentes tensioactivos aniónicos y jabón, y 5-15% hidrocarburos alifáticos. Este decapante está registrado en la oficina federal del medio ambiente como agente detergente.

NOTA

Para la buena aplicación de un producto hay que tener en cuenta el estado de la base. Entre nuestros productos disponemos de una amplia gama de limpiadores, preparaciones de fondo, hidrofugantes, consolidantes, aislantes... En caso de duda consulte a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

NOTAL LEGAL:

PRODUCTOS PAVIPRINT, SL., es importador, distribuidor y comercializador de tratamientos industriales especiales. Esta información técnica, así como las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas siempre de buena fe, son basadas en nuestro conocimiento y experiencia actual, cuando dentro de la vida útil del producto, son correctamente manipulados y aplicados, en situaciones estándar. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tal diversidad, que no se puede deducir de la información del presente documento, de de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización, o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna de cualquier relación legal que pudiera existir, a excepción de deficiencias en la calidad de nuestros materiales originados por fallos de producción. Estas informaciones no son eximentes para el comprador y/o aplicador y/o usuario final, determine si nuestra oferta, recomendación técnica o la calidad y características de nuestros productos, se ajustan a sus necesidades. PAVIPRINT se reserva el derecho de actualizar las propiedades y especificaciones de los productos con el fin de mejorar nuestras recomendaciones y adaptarnos a la normativa vigente. Una nueva edición de este documento con fecha posterior anula la validez de su anterior versión.



Productos Paviprint®

Sede Central Paviprint:

avda. de españa, núm.29-Vivi.5 28220 majadahonda (madrid) - españa

Telf. +34 91 634 42 24 Fax. +34 91 634 11 69

e-mail: paviprint@paviprint.com



Rev. Jun14