

PÉTRETA AIKAN RUGOSO

Revestimiento rugoso para la protección en exteriores de todo tipo de obras (hormigón, fibrocemento, ladrillo, cemento, etc...) basado en un copolímero acrílico en dispersión, pigmentos inorgánicos estables a la intemperie y extenders cuidadosamente seleccionados, que le confieren unas buenas propiedades de dureza e impermeabilización, con un acabado texturado muy decorativo, de muy fácil aplicación a rodillo, y contiene bioxido de titanio.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Impermeable al agua de lluvia.
- Muy buena resistencia a la erosión.
- Permeable al aire y al vapor de agua.
- Buena dureza y buen poder cubriente.
- Buen índice de blancura.
- Buena lavabilidad. Autolimpiable por la simple acción de la lluvia.
- Aplicable sobre morteros húmedos.
- Buena resistencia a la alcalinidad del soporte.
- Película resistente a la intemperie y a los rayos ultravioleta.
- Pigmentos inorgánicos estables totalmente a la luz e intemperie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante: Acrílico-estirenado

Diluyente: Agua

Materia fija en peso U.N.E. 48087: 82 %

Densidad U.N.E. 48098: 1.6 kg./l

Viscosidad Krebs Stormer a 25° U.N.E. 48076: No medible

Poder de cubrición a 100 micras húmedas: 99 %

Rendimiento teórico a 100 micras húmedas: 1-2 m²/kg

Comportamiento ante el fuego U.N.E. 23727: M1

Tiempos de secado U.N.E. 48086: Al tacto: 2 hora. Total: 3 horas

Intervalo de repintado U.N.E. 48086: Aprox. 6-8 h..

Acabado: Mate texturado

Color U.N.E. 48103: Blanco

PRESENTACIÓN

- Envasado: Se presenta en envases de 5 y 25 kg.
- Aspecto: El producto es líquido.
- Teñido: Se realiza a colores pastel con tintes al agua o tintes universales.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales, obtenidas de nuestra propia experiencia. Por ello, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización.



Fabricado en la U.E.



APLICACIONES

- Al exterior: se aplicará sobre fachadas ejecutadas con todo tipo de materiales, en patios de luces,...
- Al interior: se aplicará en cajas de escaleras, pasillos y todo tipo de habitaciones en viviendas, en pasillos de oficinas, locales públicos, fábricas, etc...

ÚTILES PARA APLICACIÓN

La aplicación se puede realizar a brocha, rodillo, llana o calderín a baja presión, previa Agitación del producto, para evitar decantaciones de los minerales de mayor densidad y con las diluciones respectivas. La limpieza de equipos se realizará con agua antes de secar la pintura y con disolvente de limpieza después de secar.

ALMACENAMIENTO

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

PRECAUCIONES

No aplicar aikan rugoso si se prevee lluvias o en zonas de niebla cerrada. No aplicar a temperatura ambiente o del sustrato, por debajo de 5°C.

MODO DE EMPLEO

- **Tratamiento del soporte. Sobre superficies nuevas de yeso, hormigón, cemento:** Eliminar el polvo y materiales disgregables, aceites, grasas o cualquier tipo de suciedad. Si el hormigón presenta eflorescencias salinas, neutralizar previamente con una solución al 10-15% de ácido clorhídrico en agua, lavando a continuación con agua abundante. Este procedimiento sirve también para dar rugosidad al hormigón liso. A continuación, tras el secado, aplicar el producto.

Sobre superficies de fibrocemento, hormigón, cemento envejecido y superficies pintadas al temple:

Eliminar el polvo y materiales disgregables con un cepillo de cerda vegetal. Aplicar a brocha, una mano de BARNIZ ACRÍLICO (AL AGUA) o SELLADOR HIDRÓFUGO (AL DISOLVENTE) como fijador de fondo y proceder, tras el secado, a aplicar el producto.

- **Aplicación del producto:**

Sobre superficies nuevas, aplicar una primera mano de IRIPLAST RUGOSO diluyendo hasta un 15% con agua, según la textura deseada, dejándola secar convenientemente y aplicar, a continuación, una cantidad mínima de producto de 0.5kg/m² a rodillo. Para conseguir un perfecto sellado, recomendamos depositar primero el producto en la pared con un rodillo de lana de pelo largo, extendiéndolo bien, comenzando de derecha a izquierda y de arriba a abajo. Seguidamente, con un rodillo de espuma de cerdas abiertas, empapado con el mismo producto, proceder al acabado final. Tras el fijador de fondo, se procederá a las capas de acabado, de la misma forma. La dilución será acorde con los requerimientos de las condiciones del trabajo.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales, obtenidas de nuestra propia experiencia. Por ello, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización.



Fabricado en la U.E.

Aikan®

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S51: Útese únicamente en lugares bien ventilados.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales, obtenidas de nuestra propia experiencia. Por ello, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización.



Fabricado en la U.E.