



DOMUS

QUÍMICAS

www.quimicadomus.com

ACUAPOL-H

Membrana líquida híbrida monocomponente de poliuretano-acrílico base agua totalmente alifática y tixotrópica para la impermeabilización y protección.

Descripción:

Es un producto monocomponente híbrido de poliuretano-acrílico base agua. Es un producto fácil de aplicar tanto en soportes horizontales como en parámetros verticales, que forma una membrana hidrófoba, elástica y sin juntas. Aplicar a rodillo, brocha o airless en 1 ó 2 manos. El Consumo final depende del uso final.

Usos admitidos

Impermeabilización y protección de:

Espuma de poliuretano

Cubiertas

Cubiertas ligeras metálicas o de fibro-cemento.

Aplicaciones bajo baldosa como en zonas húmedas.

Soportes admitidos

Hormigón, fibro-cemento, baldosas de cemento, madera, metal oxidado, acero galvanizado. Para otros soportes contactar con el servicio técnico.

Limitaciones

No recomendado para soportes en mal estado.

No aplicar en condiciones de lluvia o clima húmedo.

Ventajas

Producto base agua.

Fácil aplicar y reparar.

Tixotrópico.

Membrana continua elástica y sin juntas.

Alta resistencia al agua estancada.

Transmite el vapor de agua: La membrana respira evitando la acumulación de agua debajo de la membrana.

Excelente resistencia al medio ambiente y a la exposición solar (U.V.). El color blanco actúa como reflector solar reduciendo la temperatura interior del edificio considerablemente.

Fácil coloración del producto con casi todas las pastas pigmentarias disponibles en ferreterías habituales.

Aplicación

En la mayoría de las superficies, no requiere imprimación, no obstante, consultar con el departamento técnico para cualquier duda que tenga sobre el soporte a tratar.

Mezcla:

-Los 2 componentes deberán mezclarse con ayuda de un agitador eléctrico de bajas revoluciones (300-400 rpm) para evitar la inclusión de aire en la mezcla.

-Si fuera necesario puede diluir con 5 - 10% de agua.

Tiempo de Mezclado:

-Batir bien el componente A en su envase. A continuación añadir el componente B y batir hasta alcanzar un producto homogéneo.

-Si se mezcla en exceso pueden aparecer burbujas de aire ocultas.

Pot life: Aproximadamente 45 minutos a + 20°C.

Consumos

En caso de aplicaciones para impermeabilizaciones el consumo mínimo será de 1,5g/m² armado con TELAPOL-50 entre capas. En caso de pintura protectora el consumo será de 0,8-1,2kg/m² sin armar.

Una vez abierto el envase recomendamos su total consumo.

Limpieza

Limpiar herramientas y equipo inmediatamente con agua.

Presentación

Lotes de 25kg C.b y 250grs C.a

Colores

Blanco, gris, verde, rojo, rojo teja y negro.

Estabilidad de envase

24 meses en envase original sin abrir y almacenado en lugar seco y a temperatura de 5-25°C.

Transporte, precauciones y almacenamiento

Consultar ficha de seguridad.



Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado.

Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.

AT. DOMUS, S.L

C/Del Estanque nº54 | 29688 ESTEPONA (Málaga)

Tel: 951 395 377 Móvil: 615 772 737 | info@quimicasdomus.com | at.domus@gmail.com