SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CUBIERTA VISITABLE NEXA HYBRID 2K



Detalle y definición de solución constructiva para inclusión en proyecto de impermeabilización de Cubiertas visitables con la aplicación de Membrana líquida de poliuretano-acrílico base agua NEXA HYBRID 2K. Dependiendo de las necesidades técnicas y estéticas de cada obra, el sistema podrá realizarse con las membranas especificadas en el cuadro adjunto.

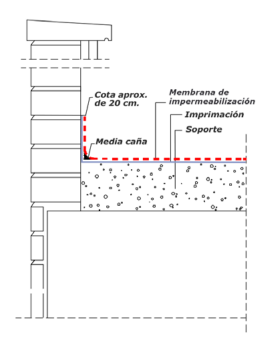
Solución constructiva del sistema transitable

Impermeabilización de la cubierta visitable mediante la aplicación de membrana líquida de poliuretano-acrílico base agua NEXA HYBRID 2K, con una dotación de *4.1 lb/100 ft²* (1,5-2 kg/m²) armado, previa limpieza y preparación del soporte, incluida imprimación, tratamiento de bajantes, juntas de dilatación, encuentros, y puntos singulares, conforme a las especificaciones técnicas del fabricante.

Consumo para impermeabilizaciones sera mínimo será de 0,307 a 0,410 lb/ft² (1,5-2kg/m²) siempre armado entre capas.

Para impermeabilización y protección de chapas metálicas y espuma de poliuretano el consumo será de aproximadamente 0,307 lb/ft² (1,5kg/m2) armando solamente los puntos singulares.

En caso de pintura protectiva el consumo será de 0,164 a 0,246 lb/ ft² (0,8-1,2kg/m²) sin armar.



MEMBRANAS DISPONIBLES PARA EL SISTEMA

NEXA PU CLASSIC	NEXA POLYUREA COLD
NEXA POLYUREA	NEXA PU UV
NEXA SILICONE	NEXA PU W 2K
NEXA HYBRID 2K	

1/2





contact@nexacoatings.com contact: +34 656 43 74 36 www.nexacoatings.com

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CUBIERTA VISITABLE NEXA HYBRID 2K

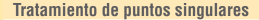


La adherencia del material depende de la calidad del soporte, resulta imprescindible una buena preparación del soporte, un correcto tratamiento de puntos singulares y la elección de la imprimación más adecuada. A continuación les indicamos algunos puntos a tener en cuenta y les remitimos al anexo, donde encontrarán más información sobre los mismos. Les recordamos que estos sistemas y tratamientos son genéricos y que no tienen en cuenta las particularidades de cada obra, para lo cual recomendamos contactar con el servicio técnico o comercial de su zona.

Preparacion del soporte

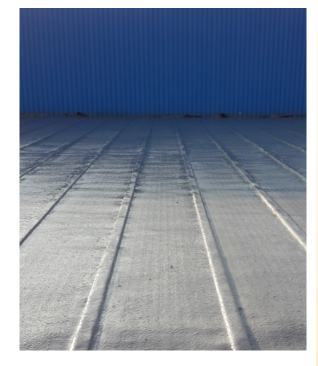
Análisis y preparación de soportes nuevos o rehabilitaciones para que estén lisos, limpios, secos y lo más duros posibles, de acuerdo con la "Guía de Preparación y Tratamiento, Puntos Singulares".

Reparación de defectos de la superficie, irregularidades, fisuras, grietas y rellenado de huecos con la ayuda de masilla de poliuretano. *(ver www. nexacoatings.com)*



Encuentros con bajantes, juntas de dilatación, cantos vivos, medias cañas, fijaciones mecánicas, cables pasamuros, mimbeles, tratamientos de bordes: con masilla de poliuretano NEXA MASTIC PU o con malla, según los esquemas de nuestra "Guía de Preparación y Tratamiento, Puntos Singulares". (ver www.nexacoatings.com)

Imprimación



Según la calidad, porosidad o naturaleza del soporte a revestir, o del tipo de producto a utilizar, puede ser necesario aplicar con un consumo de 0.02 a 0.09 lb/ft² (0,100 a 0,450 kg/m²) una de las siguientes imprimaciones: NEXA PRIMER EPOX W o NEXA PRIMER PU 2K. Algunas impermeabilizaciones pueden requerir barrera de vapor, la cual se crearía con NEXA PRIMER EPOX W (0.12-0.20 lb/ft² (0,6-1 kg/m²) dependiendo de la porosidad del soporte). (ver www.nexacoatings.com)

2/2



