Indicaciones de aplicación

AEROSANA® VISCONN

Colocación: los pasos a seguir



1. Preparación del soporte

Limpiar el soporte bien con escoba o aire a presión. La aplicación de AEROSANA VISCONN requiere un fondo liso, desperfectos como fisuras, agujeros o roturas hay que empastarlas previamente.



2b. Acondicionamiento previo de un soporte con desperfectos

Para ello hay que untarlo con AEROSANA VISCONN y colocarlo en el lugar del desperfecto y rociarlo después.



2a. Acondicionamiento previo de un soporte con desperfectos

Roturas, fisuras o agujeros pueden repararse antes de aplicar AEROSANA VISCONN con mortero, masilla o con CONTEGA SOLIDO SL. Desperfectos que se detectan a última hora pueden taparse con el tejido de pro clima AEROSANA FLEECE.



3. Aplicación de la membrana líquida (Modo por airless)

Aplicar AEROSANA VISCONN en dos capas. Aplicar de manera uniforme solapando siempre bien. Según las condiciones del soporte pueden ser necesarias varias manos. Si se llega a un grosor de capa de aprox. 1 mm dejar secar AEROSANA VISCONN primero antes de volver a aplicar más. Demasiado material al mismo tiempo puede provocar que se escurra.

Einstellung Airlessgerät Druck: ca. 150 – 200 bar Düsen: 210, 317, 519







4. Aplicación como imprimación

Fondos vastos y arrugados pueden acondicionarse con AEROSANA VISCONN para la adhesión de cintas de unión pro clima. Para ello aplicar una capa uniforme y continua de la membrana líquida en el soporte.

Advertencia:

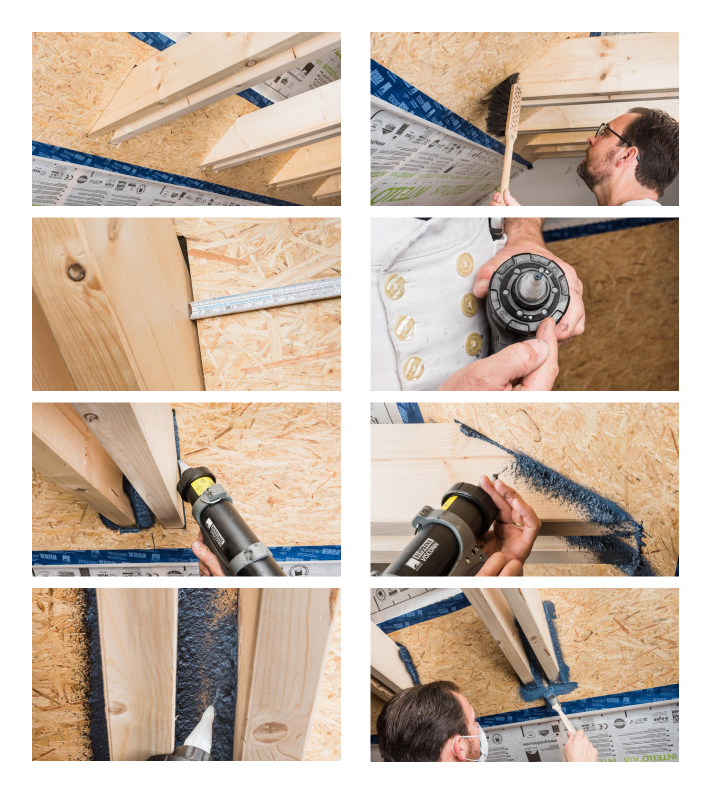
Según el proceso del secado AEROSANA VISCONN cambia de color de azul marino a negro.



5. Sellado de la unión con la lámina

Después de haber secado el material, sellar la unión con cinta adhesiva del sistema pro clima.







Indicaciones de aplicación AEROSANA VISCONN























Los Soportes

Ante cualquier aplicación comprobar si el soporte es apto para la aplicación de membranas por rociado. En fondos rugosos o muy estructurados puede ser que sea necesaria una segunda o varias manos. Perforaciones u hoyos en el soporte se pueden tapar con AEROSANA FLEECE como también con cintas adhesivas como p. ej. CONTEGA SOLIDO o rellenarlas con masilla.

Antes de pegar una lámina o cinta limpiar bien los soportes.

Una aplicación es posible a partir de los 5° C. En soportes congelados la adhesión no es posible . No deben de encontrarse materiales repelentes (p. ej. grasa o silicona) en los soportes. Los soportes deben de estar portantes y secos. La aplicación en soportes ligeramente húmedos pero no mojados es posible. La membrana líquida se adhiere en todas las superficies habituales en la construcción como p. ej. hormigón, ladrillo, hormigón celular, revoques, etc. También en todas las láminas pro clima (En la SOLITEX ADHERO VISTO se precisa una imprimación con TESCON PRIMER RP o TESCON SPRIMER) como en láminas de PE o aluminio o en madera, tableros de madera, superficies metálicas que no oxidan y plasticos como PVC, PE, PU etc., tubos y ventanas.

Juntas de dlatación no se pueden sellar de esta forma por posibles movimientos. Zonas de encuentro de diferentes materiales como forjado - pared, hay que sellar con una capa min. de 500µm (en húmedo). En juntas en tableros como en limas de cubierta etc. hay que aplicar el material en conjunto con AEROSANA FLEECE. En caso de fijar láminas encima del AEROSANA VISCONN (como p. ej.INTELLO) utilizar cintas como p. ej. TESCON VANA o CONTEGA SOLIDO SL. La unión ha de estar sin tensiones.

Proteger superficies y materiales colindantes

Materiales y superficies vistas cercanas a la superficie de aplicación como p. ej. cristal, cerámica, carvista, piedra natural, laca o metal han de ser protegidas. Salpicaduras hay que limpiarlas inmediatamente con agua. No esperar hasta que se seque. Limpiar las herramientas directamente después de su uso con agua. Recoger el agua y eliminarlo conforme al código de desechos 080416.

Condiciones Generales

Grietas o fisuras más anchas que 3 mm hay que taparlas con AEROSANA FLEECE, sellarlas con cinta, o emplastarlas. El rociado debe efectuarse desde una distancia de aprox. 15 cm hacia el soporte. Una aplicación en varias capas se puede efectuar de forma seguida sin intervalos de secado. Una hermeticidad perfecta con AEROSANA VISCONN solo se puede conseguir con una pelicula absolutamente continua y cerrada. Encuentros en linea: El mejor cubrimiento se alcanza con una aplicación en dos capas, moviendo el abanico del rociado en un angulo de aprox. 60° sobre el soporte, llevando la boquilla siempre mirando hacia delante. La segunda mano se efectua de la misma manera en el sentido contrario. Tratamiento de superficies enteras: El mejor cubrimiento de la superficie se consigue rociando primero en horizontal y seguido perpendicular vertical. Durante el secado hay que proteger la membrana ante humedad (p. ej. lluvia).

Aplicación Airless

Se pueden utilizar tanto máquinas de bombeo por pistones como por membranas. El rendimiento de la máquina no debe de ser por debajo de los 1,8 litros/min. Boquillas recomendadas son: 210, 317, 519 La primera cifra de la escala en la boquilla define el ángulo del rociado (-10), la segunda y tercera cifra el dámetro del orificio de la boquilla 0,0xx en pulgadas. Aplicaciones de detalle se realizan con boquilla de 210, las de superficie con una de 519. La presión se gradua de tal forma que se genere una película uniforme y homogena. Si se detectan rayas de material en los laterales hay que subir la presión. Si esto no sirve hay que limpiar o cambiar el filtro. La presión óptima, dependiendo de la boquilla, es de aprox. 80-150 bar. Como filtro de pistola se recomienda uno con rejilla de 60. Antes de comenzar la aplicación revolver el material suavemente. Aclarar la máquina airless antes de uso con agua y vaciarla por completo. AEROSANA VISCONN FIBRE white no se pueden aplicar con maquinas airless. En estos casos usen por favor la herramienta de aplicación AEROFIXX.



Grosor de película y secado

El grosor mínimo de 500 µm se alcanza cuando se nota en la superficie de AEROSANA VISCONN durante la aplicación se producen aguas (piel de naraja). Grietas y poros hasta 3mm se pueden cubrir con AEROSANA VISCONN con AEROSANA VISCONN FIBRE hasta 8 mm, tanto tapando como rellenando las fisuras. El control del grosor se realiza mediante pruebas con la plantilla de control en diferentes zonas directamente tras la aplicación de la última capa de AEROSANA VISCONN.

Durante el proceso del secado AEROSANA VISCONN cambia su color de azul a negro. AEROSANA VISCONN white no cambia el color. Durante el secado hay que proteger la membrana ante humedad (p. ej. Iluvia). Tras haber finalizado la aplicación hay que limpiar bien la máquina airless con agua hasta que no se encuentren restos de AEROSANA VISCONN en el agua de la limpieza. Más recomendaciones (p. ej. manejo de máquina) se obtiene por parte del fabricante de la máquina airless.

Equipamiento de protección

En caso de aplicación en lugares con poca ventilación hay que usar un equipo de protección personal que se compone de mascarilla de boca y nariz, gafas y quantes.

Aplicación con brocha

Todos los productos AEROSANA VISCONN se pueden aplicar con brocha. Para un trabajo eficaz se recomienda una brocha de ≥50 mm. Comprobar el grosor min. con la plantilla de control.

Almacenamiento

Tras una temporada de almacenamiento se puede añadir agua(~5%) para conseguir de nuevo una consistencia apta para el rociado. Hay que evitar que el material quede demasiado liquido (peligro de que el material empieza a correr, no se tapan grietas). Cerrar bien el bote y taparlo con un plastico, esto desminuie la evaporación del agua y evita el secado del material.

Los contenidos reflejados se refieren siempre al estado actual de investigación y experiencia obtenida en la practica. Nos reservamos el derecho de cambios en las soluciones constructivas recomendadas según el desarrollo de productos hacía una calidad superior. A gusto les informamos en cada momento sobre el estado actual de los conocimientos.

Más información sobre la aplicación y detalles constructivos puede obtener en sujerencias deplanificación de pro clima. En caso de dudas consulte la linea de servicio técnico +49 6202 278245

MOLL

bauökologische Produkte GmbH Rheintalstraße 35 - 43 D-68723 Schwetzingen Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 eMail: info@proclima.de

Versión 55074 del 2 de mayo de 2025 Pagina 6 / 6