INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN

PARA MEMBRANAS COVERING



AISLANTES PARA CONSTRUCCIÓN EN SECO



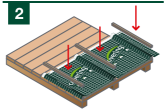
MEMBRANA REGULADORA DE VAPOR, IMPERMEABLE Y BARRERA DE VIENTOS PARA STEEL FRAMING. COVERING® ES UNA INNOVADORA SUBCOBERTURA BICAPA, FABRICADA A BASE DE MATERIALES ALTAMENTE RESISTENTES QUE LO HACEN IDEAL PARA PROTEGER SUS PAREDES DE FILTRACIONES Y HUMEDAD.

REGULADORA DE VAPOR, IMPERMEABLE Y BARRERA DE VIENTOS

COLOCACIÓN EN TECHOS



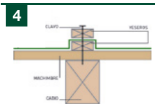
Desenrolle y estire Covering® sobre el machimbre de modo que el área de solape quede arriba y la palabra Covering® al derecho.



Fije Covering* clavándolo con listones yeseros dejando el área de solape libre.

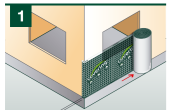


Coloque el segundo rollo en el mismo sentido que el primero haciéndolo coincidir en el área de solape.

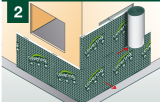


PUNTO DE CLAVADO ELEVADO Si desea realizar el punto de clavado elevado, puede incorporar un listón yesero de 1/2" x 1" dispuestos sobre el machimbre y coincidiendo con la estructura del techo.

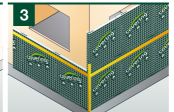
COLOCACIÓN EN PAREDES



Coloque Covering® sobre la pared exterior, por debajo del nivel del suelo y cubriendo todas las aberturas. Fije a la pared usando clavos de cabeza grande o grampas.



Coloque el siguiente rollo de Covering^e solapando siempre sobre el anterior.



Selle los solapes horizontales y verticales con cinta adhesiva, sobre superficies limpias.



En las aberturas, haga un corte en cruz, luego doble el excedente hacia adentro y clávelo o engrámpelo.

BENEFICIOS



IMPERMEABILIDAD: Covering® constituye la barrera de agua ideal en sus techos y paredes, evitando goteras y filtraciones, gracias a su alta resistencia al pasaje de agua.



BARRERA DE VIENTO: Covering® es una excelente barrera de viento. Por sus características, evita las infiltraciones no deseadas de aire (viento externo y/o convección) y en consecuencia, la ganancia o pérdida de temperatura, ahorrando energía utilizada para calefaccionar y/o refrigerar su casa.



REGULADOR DE VAPOR: Covering® es permeable al vapor que se emite desde el interior de la construcción. Si se condensa ese vapor, el agua no ingresa a la misma. Un techo respirable mejora el confort y la salud de su hogar.

¿TODAVÍA TENÉS DUDAS? CONTACTANOS

Tel.: 0810-44-ISOLANT (4765268) · (54-11) 4700-8900 Darragueira 54 · (1609) San Isidro, Buenos Aires, Argentina

WWW.**ISOLANT**.COM.AR

Whatsapp: +54 9 11 2493-0555

Mail: isolant@isolant.com.ar

Instagram: @Isolant.Aislantes

Facebook: /isolant.aislantes

Youtube: Isolant Aislantes



ESCANEA EL CÓDIGO QR Y CONOCÉ MÁS SOBRE ESTE PRODUCTO

