

TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA GARANTÍA 'VAPORSEC, PRO® Y VAPORSEC PRO® LITE

- CONSEJOS EN LA COLOCACIÓN EN PAREDES (VAPORSEC PRO®):

1. LA SUPERFICIE DE MARÉS O BLOQUE ANTIGUO TIENE QUE ESTAR PREPARADA HASTA SU FONDO, QUITANDO CAPAS DE PINTURA Y MORTEROS VIEJOS POR SI LLEVARA PRODUCTOS QUE NO TIENEN TRANSPIRACIÓN.
2. EL PROCESO TIENE QUE SER COLOCADO CON SU CARA BLANCA A LA VISTA EN INTERIORES Y CARA DE COLOR A LA VISTA EN FACHADAS, EN TODA LA PARED. NO ENTRAN EN LA GARANTÍA LOS PARCHES O SI SÓLO PARTE DE LAS PAREDES HAN SIDO ARREGLADAS.
3. CADA UNIÓN TIENE QUE ESTAR SOLAPADA CON UN MÍNIMO DE 10 CMS Y SELLADA CON CEMENTO COLA FLEXIBLE.
4. RECOMENDAMOS UN PERIODO DE UN MÍNIMO DE 24 HORAS ENTRE TODAS LAS APLICACIONES DEL CEMENTO COLA FLEXIBLE (C2TES1) ANTES DE SEGUIR CON LOS SIGUIENTES PASOS. EL MOTIVO ES DEJAR PASAR EL TIEMPO SUFICIENTE PARA EVAPORAR SUS PROCESOS QUÍMICOS POR COMPLETO.
5. CUALQUIER PRODUCTO APLICADO CON RELACIÓN A NUESTRA LÁMINA TIENE QUE TENER PROPIEDADES DE ALTA TRANSPIRACIÓN (INCLUSO LA PINTURA DE ACABADO).

- CONSEJOS EN COLOCACIÓN EN TERRAZA/TECHO:

1. LA SUPERFICIE TIENE QUE SER PREPARADA Y LIMPIADA ANTES DE LA COLOCACIÓN DE LA LÁMINA 'VAPORSEC PRO®' O 'MULTI TX PLUS' PARA EVITAR LA POSIBILIDAD DE OBSTRUCCIONES QUE PUEDAN PINCHAR LA LÁMINA.
2. SOLAPAS DE UN MÍNIMO DE 10 CMS EN CADA UNIÓN, SELLADAS CON CEMENTO COLA FLEXIBLE.
3. LA CARA DE IMPERMEABILIZACIÓN SERÁ COLOCADA A LA VISTA.
4. UNA VEZ COLOCADA EN LA SUPERFICIE, RECOMENDAMOS UNA BANDA DE LA MISMA LÁMINA DE 25CM EN LAS BORDES SUBIENDO HACER ARRIBA.

LA GARANTÍA SERÁ DE 10 AÑOS, Y CUBRE LA EFICACIA DE LA LÁMINA, Y NO EL MÉTODO DE LA COLOCACIÓN, GARANTIZANDO QUE CON LA LÁMINA 'VAPORSEC PRO®' Y 'MULTI TX PLUS®', SE IMPIDE LA FILTRACIÓN DE LÍQUIDOS Y HUMEDADES SÓLO EN ZONAS DONDE HA SIDO APLICADO DICHO MATERIAL. LA GARANTÍA NO CUBRE LA HUMEDAD CAUSADA EN ZONAS DONDE QUE NO HAN SIDO CUBIERTAS POR LA LÁMINA, NI FILTRACIONES POR MALAS UNIONES EN SUS JUNTAS. EN CUALQUIER CASO DE RECLAMACIÓN, NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE COMPROBACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS EN TODOS LOS MATERIALES UTILIZADOS EN EL PROCESO.