SISTEMA OCHANICAL SISTEMA OCHA





¿POR QUÉ WPM?

Nuestra interpretación de la impermeabilización ha ido evolucionando significativamente durante los últimos años.

La disposición de una casa y sus exteriores, son el centro de nuestras preocupaciones. Hoy en día, es un lujo disfrutar de los distintos ambientes y solo nos acordamos de la impermeabilización cuando algo no funciona.

Con la gama WPM vamos al encuentro de nuestros clientes con el claro objetivo de que el disfrute sea para toda la vida, sin tener ningún tipo de preocupación ni molestia respecto a la impermeabilización, es por eso, que diseñamos sistemas que respondan a sus expectativas.

Si la calidad del producto fue en los inicios el primer aspecto a tener a cuenta, actualmente la consolidación de un catálogo con el mayor rango de soluciones en impermeabilización mediante sistema adherido, siempre con la máxima calidad, está omnipresente. Lo cual ocupa un lugar importante en nuestros procesos, desde el planteamiento de un nuevo sistema, hasta su salida al mercado.

En las siguientes páginas, le ayudaremos a descubrir qué solución se adapta mejor a sus necesidades.

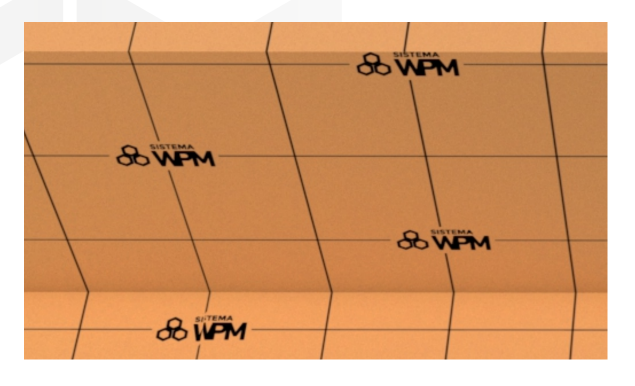




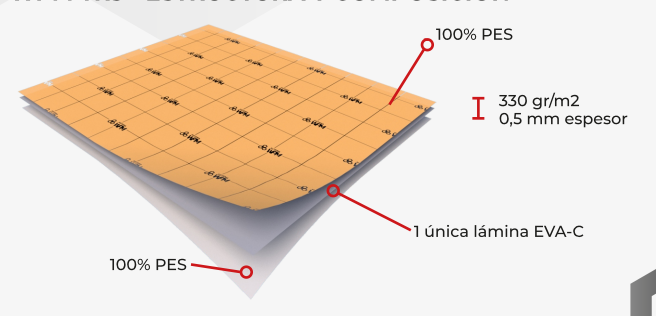


LÁMINA DE IMPERMEABILIZACIÓN WPM TR3

ZONAS INTERIORES



WPM TR3 - ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN







WPM TR3 es una lámina flexible para la impermeabilización de zonas húmedas interiores bajo revestimiento (baños, cocinas, coladurias, etc.) Está diseñada y constituida por una hoja de poliolefinas termoplásticas (EVA-C), fabricada por extrusión y con ambas caras revestidas de fibras de poliester no tejidas, para facilitar un optimo agarre con el cemento cola usado en la instalación.

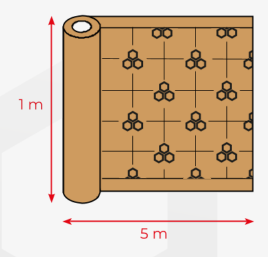
El EVA-C es un material muy flexible con el que se consigue una lámina muy elástica capaz de absorver pequeños movimientos.

WPM TR3 tiene un gramaje de 330 gr/m2 y solo 0,5 milímetros de espesor, con lo que se consigue una mínima altura de instalación, por lo que es muy óptima para rehabilitaciones.

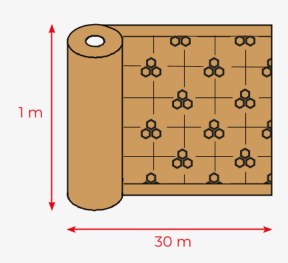




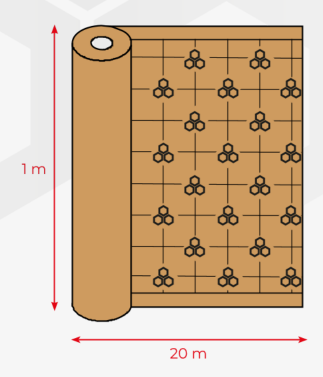
WPM TR3 - FORMATOS



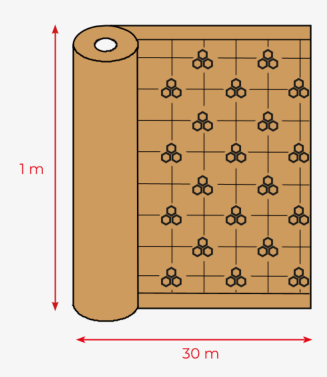
Formato 1x5 m. Especial para pequeñas zonas de impermeabilización.



Formato 1x30 m. El más versatil.



Formato 1,5x20 m. 30 m2 con menor cantidad de solapes.



Formato 1,5x30 m. Indicado para zonas amplias, optimizando el numero de solapes.

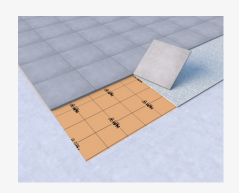




WPM TR3 - CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

FÁCIL Y CÓMODA MANEJABILIDAD

WPM TR3 se adhiere con cemento cola y sin necesidad de herramientas especiales. Su gran flexibilidad, elasticidad y buena maniobrabilidad permiten un perfecto acabado de impermeabilización, especialmente en ángulos y esquinas.



IMPERMEABLE Y MÍNIMA ALTURA DE INSTALACIÓN

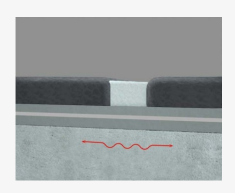
La lámina WPM TR3 permite acabados con un mínimo espesor debido a su extremada delgadez.

Cuando la impermeabilización de zonas húmedas interiores tiene que ser renovada por el envejecimiento natural de otros sistemas de impermeabilización, que provocan filtraciones y humedaes, la principal dificultad se presenta en la mínima altura de accesos a las duchas.



ABSORBE MOVIMIENTOS

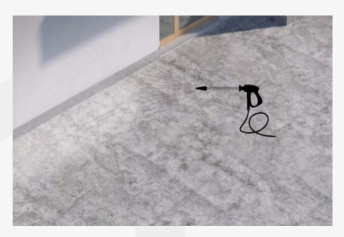
Debido a la gran elasticidad de WPM TR3, se absorben los movimientos de la solera y se evita que estos pasen al revestimiento. Estos movimientos pueden ser causados por diferencias térmicas, de secado, contracciones o similares.







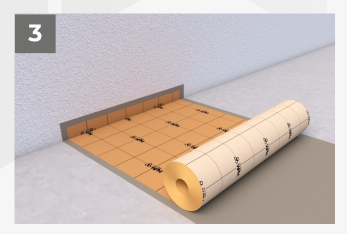
WPM TR3 - INSTALACIÓN



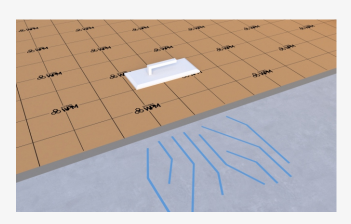
Limpiar la superficie/soporte con agua a presión, tanto en obra nueva, como en rehabilitación.

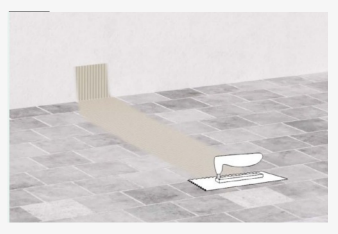


Nunca instalar las láminas WPM sobre un cemento cola semifraguado.

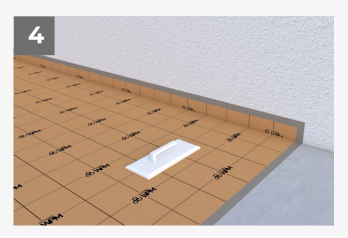


Extender la lámina WPM TR3.





A continuación aplicar cemento cola C2 con una llana dentada, preferiblemente 4x4 mm. Aplicar el adhesivo en pequeñas superficies para evitar que se seque.

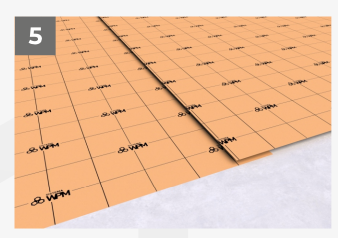


Presionar las láminas WPM TR3 sobre el soporte con ayuda de la llana, asegurándonos de eliminar todas las bolsas de aire que se hayan generado.



Asegurarse de que las láminas WPM estén totalmente adheridas al soporte.



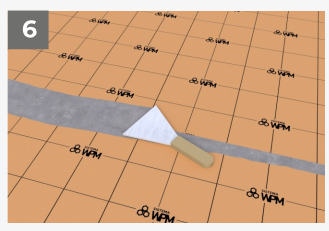


Realizar las uniones de lo solapes con mortero impermeable, elástico y bicomponente.

En su defecto realizarlo con masilla polimérica tipo MS.



Solapar las láminas siempre a favor de la pendiente. Dejar un solape mínimo de 5 a 10 cm.



Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 TE S1/S2.

