

! RECUERDA

La impermeabilización líquida mediante membranas cementosas y morteros, nos proporciona soluciones idóneas en diversas ocasiones, tanto si nuestro proyecto es una obra nueva, como si estamos abordando una rehabilitación. La amplia gama de morteros de está indicada para múltiples usos en cubiertas, terrazas, balcones, fachadas, aparcamientos, etc...

CONSEJO PRO 158



SER PROFESIONAL ES QUE HABLEN BIEN DE TI

¿CUÁL ES EL USO DE MORTEROS TÉCNICOS EN OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN?

terrapiilar
MATERIALES PARA CREAR

Con la garantía técnica de:

danosa
Building together

andimac <



¿QUÉ SON LOS MORTEROS TÉCNICOS Y PARA QUÉ USOS ESTÁN INDICADOS?

Los morteros técnicos son todos aquellos que no se pueden integrar dentro de morteros estructurales, de refuerzo, revestimiento, etc. Necesitan de altas prestaciones, y se pueden dividir en dos grandes grupos: morteros de reparación, y de impermeabilización.

La impermeabilización líquida mediante membranas cementosas y morteros nos proporciona soluciones idóneas en diversas ocasiones, tanto si nuestro proyecto es una obra nueva, como si estamos abordando una rehabilitación.



La amplia gama de morteros de está indicada para múltiples usos en cubiertas, terrazas, balcones, fachadas, aparcamientos, etc...

Los morteros técnicos suponen una solución perfecta y sencilla, y además, tienen innumerables aplicaciones:

- Reparación del hormigón
- Anclaje
- Autonivelado
- Impermeabilización
- Protección
- Hermeticidad



¿QUÉ VENTAJAS OFRECEN LOS MORTEROS TÉCNICOS?

Los morteros técnicos se pueden aplicar en forjados, pilares o muros.

Son materiales flexibles y elásticos, se aplican en frío, y tienen la ventaja de ser muy moldeables y no crear juntas. Una vez fraguados, pueden alcanzar la dureza del hormigón en perfecto estado.



Además, las soluciones a base de morteros son perfectas tanto para aplicaciones en el exterior, como para el interior de la vivienda (baños, cocinas...).



Más información en
www.danosa.com/es