



colar cerâmica sobre um pavimento de madeira

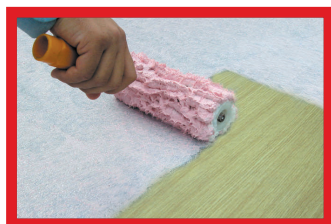


Em contacto com a água de amassadura do cimento-cola, a madeira pode aumentar de volume e provocar descolagens posteriores.

O peso sobre estes suportes, facilmente deformável, e as juntas entre painéis são um risco de ruptura e corte. Em pavimentos de madeira deve-se eliminar os riscos de deformação do suporte, pregando as tábuas menos estáveis. Eliminar suportes de madeira flutuante porque estes produzem movimentos que poderão provocar descolagens posteriores.



Nas juntas de painéis grandes de madeira, será necessário encher com mastique e cobri-las com rede de fibra de vidro.



Eliminar ceras e limpar o pó.

Caso o suporte não se encontre plano e resistente, será necessário aplicar previamente o primário Toprim, seguido do Autonivelante Topeca Maxi P - rápido.

Utilizar materiais de colagem e juntas deformáveis. Reservar uma junta periférica de 5mm e enchê-la no dia seguinte com um mastique.

Não utilizar este processo em suportes de madeira flutuante.

Não utilizar em superfícies superiores a 18m². Não utilizar peças superiores a 30x30 cm².