

As informações disponibilizadas neste documento são referenciais. A responsabilidade sobre a execução do contrapiso e sua respectiva proteção contra umidade é de inteira responsabilidade da empresa contratada pelo serviço.

A Hakwood não se responsabiliza por futuros problemas de umidade decorrentes da má execução dos contrapisos.

A – Colocação sobre pisos existentes:

Em regra geral, não se deve realizar a instalação dos produtos sobre pisos existentes. Para colocação do assoalho é necessário retirar os pisos antigos, como parquetes, tacos, assoalhos, carpetes, e eliminar qualquer tipo de cera, pintura, óleo ou resíduos que possam prejudicar a colagem do piso. Na ocorrência de algum desnível superior a 3mm ou defeitos no contrapiso, efetue a regularização do contrapiso e espere pelo tempo de cura.

No caso de não existir a possibilidade de retirar o contrapiso, um profissional especializado deve ser consultado para emissão de boletim técnico com procedimentos para a instalação do piso sobre pisos existentes.

B – Colocação sobre novo contrapiso:

Resistência Mecânica:

Os contrapisos devem ser executados com **traço 3/1 (Areia / Cimento)** para que fiquem bem rígidos e com boa resistência mecânica. A resistência mecânica adequada é atingida após 28 dias da execução.

Umidade ascendente:

A cura completa do contrapiso é feita na relação de 07 dias para cada 1,00cm de espessura, ou seja, um contrapiso de 5cm de espessura tem sua cura completa em torno de 35 dias.

Observar as condições do local tais como irregularidades, ondulações e interferências que possam causar o desnivelamento do assoalho no momento da colocação.

A instalação do piso somente poderá ser iniciada quando os dois critérios acima estiverem atendidos.

EM NENHUMA HIPÓTESE regularize ou nivele seu contrapiso com massa PVA, argamassa ou similares.

Caso seu contrapiso esteja muito desnivelado, contate seu instalador para solicitar recomendações específicas para seu ambiente.

Obs: Recomenda-se que os contrapisos sejam preparados com os produtos autonivelante da empresa MAPEI.

C - Observações gerais sobre contrapisos e impermeabilizações:

Faça um rigoroso levantamento para detectar a presença de umidade, verificações visuais nem sempre podem detectar se o contrapiso está ou não seco para a instalação dos pisos.

Verifique a umidade, principalmente próxima às paredes externas e entradas de banheiros, cozinhas e sacadas. Em locais onde a umidade relativa do ar é elevada, alguns cuidados devem ser tomados, evitando um trabalho de dilatação elevado do piso. Para tanto verifique a possibilidade de um maior espaço de dilatação.

O produto sai de fábrica com uma umidade relativa variando entre 8% a 12%, por isso a umidade do contrapiso não pode ser maior do que 12%. Em caso de comprovação de umidade acima deste índice, informe ao responsável pela obra do problema para que seja providenciada junto a uma empresa especializada a impermeabilização do ambiente.

EM NENHUMA HIPÓTESE impermeabilize o contrapisos com sistemas rígidos (Ex: Viapol).

Pisos de madeira são produtos que possuem movimentação natural, sendo assim a impermeabilização precisa acompanhar essa característica do produto.

Utilize sempre impermeabilizações flexíveis: Recomendamos utilizar os produtos da empresa MAPEI.

A impermeabilização deve ser garantida pela empresa que irá executar os serviços e/ou a fabricante do Impermeabilizante.