

SISTEMA PARA O ASSENTAMENTO DE PEDRA NATURAL SOBRE BETONILHA RADIANTE

ESTRATIGRAFIA		Espessura do sistema	Consumo
1	Suporte em betão	-	
2	<i>Mapesilent Comfort</i>	6 mm	rolos 50 m ²
3	<i>Mapesilent Band R</i>	6 mm	consumo por metros lineares
4	<i>Mapesilent Tape</i>	3 mm	consumo por metros lineares
5	Barreira ao Vapor (*)	0,3 mm	-
6	Sistema radiante em pavimento	40 mm	-
7	<i>Topcem Pronto</i>	40 mm	80 kg/m ² por cm de espessura
8	<i>Elastorapid</i>	4 mm	5 kg/m ²
9	Revestimento de pedra natural	20 mm	-
10	<i>Ultracolor Plus</i>	largura da junta 3 mm	de acordo com o formato do ladrilho
11	<i>Mapesil LM + Mapefoam</i>	largura da junta 5 mm, profundidade 5 mm	12,6 metros lineares com um cartucho de 310 ml

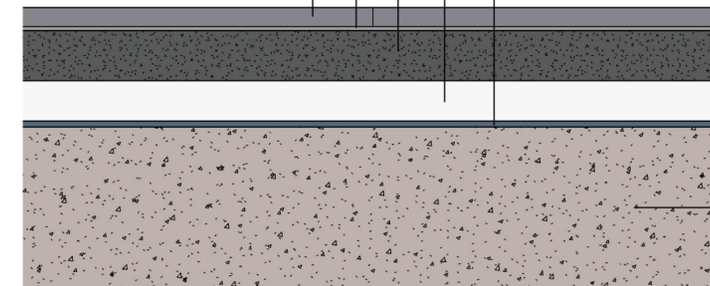


2 3 4 7 8 10 11

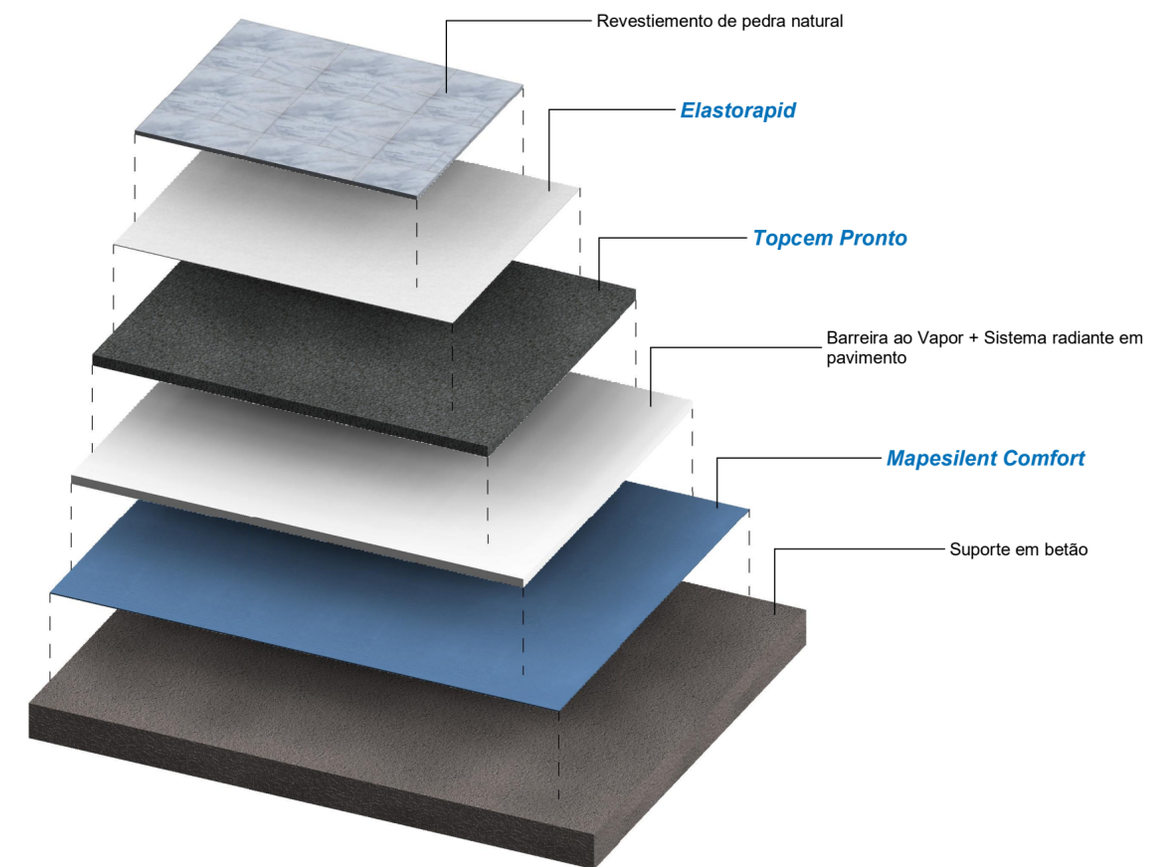
(*) A aplicação do produto deve ser realizada na espessura indicada na tabela actual. Na estratigrafia realizada com o software Autodesk Revit, o mesmo produto foi integrado na camada subsequente como a espessura mínima mostrada para 0,8mm.

Para as características e modalidades de utilização de todos os produtos sobre mencionados, fazer sempre referência à última versão da ficha técnica disponível no website www.mapei.pt. Confirmar sempre a disponibilidade do sistema proposto no país alvo da utilização.

Seção



Estratigrafia



Revestimento de pedra natural
Betumação com Ultracolor Plus, argamassa de elevadas prestações, modificada com polímero, anti-eflorescências, para betumação de juntas

Elastorapid
Adesivo cimentício bicomponente altamente deformável, de elevadas prestações, com tempo aberto alongado, de presa e hidratação rápidas e deslizamento vertical nulo, para ladrilhos cerâmicos e materiais pétreos.

Topcem Pronto
Argamassa pré-misturada pronta a usar, de presa normal, de retração controlada para a realização de betonilhas de secagem rápida (4 dias)

Barreira ao Vapor + Sistema radiante em pavimento

Mapesilent Comfort
Sistema de isolamento acústico para betonilhas flutuantes contra os ruídos dos passos

Suporte em betão

SISTEMA PARA O ASSENTAMENTO DE PEDRA NATURAL SOBRE BETONILHA RADIANTE

Informamos que é responsabilidade do utilizador verificar a exatidão dos valores finais fornecidos pelo Autodesk Revit para o sistema proposto e que, em qualquer caso, a Mapei pode garantir apenas a correspondência das informações fornecidas acerca dos materiais/produzidos de fabricados.

