

SELANTE DE JUNTAS

O selante de juntas para pavimentos laminados, bloqueia a infiltração de água entre as réguas.

Evita os levantamentos de juntas, e permite a instalação em zonas húmidas, como cozinhas e casas de banho, prolongando a vida do pavimento.

MODO DE APLICAÇÃO

1. O suporte deve estar limpo, seco, sem pó e sem gordura.
2. Antes de encaixar as réguas aplicar um cordão contínuo em todo o perímetro.
3. Unir imediatamente as 2 réguas. Para uma vedação correta o produto deverá transbordar pela junta.
4. Após um tempo de secagem de 15 a 30 minutos, eliminar o excesso de produto utilizando uma espátula de plástico.

CARATERÍSTICAS

Cor transparente - Tempo de secagem: entre 15 e 30 min.

RENDIMENTO

1 tubo de 125 ml, permite selar entre 10 a 12,00 m².

LIMPEZA

Produto fresco = água / Produto seco = com espátula de plástico.

VEDANTE JUNTAS DILATAÇÃO E PERÍMETRO

Silicone de enchimento neutro concebido para evitar infiltrações de água sob os flutuantes instalados em cozinhas ou casas de banho.

O seu alto nível de elasticidade permite a dilatação do chão sem perder impermeabilização. Boa aderência em materiais de construção, tais como o betão, cimento, tijolo, pedra natural, metais, madeira, PVC ou vidro.

É especialmente indicado para encher a junta de dilatação sob portas, e entre o chão flutuante e as paredes, móveis ou sanitários.

MODO DE APLICAÇÃO

1. As superfícies devem estar limpas e secas.
2. Aplicar com pistola entre + 5°C e + 40°C.
3. Aplicar um cordão generoso até a junta ficar totalmente cheia, não se aceitando folgas. Se o enchimento/vedação transbordar ligeiramente por cima do chão, o mesmo ficará oculto posteriormente pelo rodapé.
4. Alisar com uma espátula ou com o dedo ensaboadado.
5. Secagem com 3 mm / 24 h

CARATERÍSTICAS

- Não mancha os suportes; elasticidade permanente,
- Elevada resistência à intempérie, radiação UV e ao envelhecimento,
- Excelente aderência sem pré-camadas. Utilizável em Interior e Exterior.

RENDIMENTO

1 cartucho = 10 m, para fendas de junta perimetral até 10 mm.