



Rubson Impermeabilizante

Massa Impermeabilizante

Mastique de reparação elástico que endurece em contacto com a humidade ambiente. Após endurecimento permanece flexível, mesmo sob a ação dos agentes atmosféricos. Pode ser pintado

Propriedades

- Permite a reparação localizada de infiltrações e fissuras, na maioria dos materiais de construção
- Aplicável em todas as condições climatéricas, mesmo sob chuva intensa (adere em superfícies húmidas)
- Permite a estanquicidade imediata em reparações sujeitas a chuva intensa
- Boa resistência aos raios UV
- Pode ser pintado (teste prévio necessário)

Suportes

- Aplicável sobre a maioria dos materiais de construção, utilizados em telhados ou coberturas: reparação de infiltrações em telhas, cerâmica, cimento, betão, gesso, fibrocimento, chapas metálicas, madeira, PVC, zinco, aço, aço inoxidável, ferro, alumínio anodizado, espuma de poliuretano, painel sandwich...

- ▶ Infiltrações e fissuras
- ▶ Adesão em superfícies húmidas

Aplicações



- Fissuras em caldeiras



- Telhas partidas



- Infiltrações em coberturas e pavimentos

Características Técnicas

Características do produto sem polimerizar

- Base química: Polímero Flextec
- Temperatura de aplicação: +5°C a +40°C (suporte e ambiente)
- Consistência: tixotrópica
- Densidade: 1.5 g/ml (ISO 2811-1)
- Formação de pele: 20 minutos (23°C, 50% H.R.)
- Tempo de endurecimento: 2 mm / 24 horas (23°C, 50% H.R., junta 20x10mm)

Características do produto polimerizado

- Dureza Shore A: 40 (ISO 868)
- Módulo a 100% alongamento: 0,75 N/mm² (ISO 8339-A)
- Alongamento na rutura: 310 % (ISO 8339-B)
- Recuperação elástica: 85 % (ISO 7389-B)
- Contração de volume: ≤ 3 % (ISO 10563)
- Capacidade de movimento da junta: 20 %
- Largura máxima de junta recomendada: 35 mm
- Temperatura de serviço: -40°C a 80°C

Modo de emprego

- As superfícies a vedar devem estar isentas de pó, gordura e sujidade
- Quando possível, as fendas e fissuras devem ser dimensionadas adequadamente em forma de cunha para que o produto possa ser fixado sem qualquer problema e assegurar uma maior elasticidade ao movimento
- Cortar a ponta do cartucho e a cânula à medida do cordão que se queira obter. Introduzir o cartucho na pistola e iniciar a aplicação evitando a formação de bolhas de ar. Assegurar um bom contacto entre o produto e a superfície a reparar. Caso seja necessário, antes da formação de pele, alisar o produto com a ajuda de uma espátula, previamente molhada com água com sabão
- O produto uma vez aplicado, resiste imediatamente à ação direta da chuva intensa. O endurecimento não é afectado com a aplicação em ambientes húmidos

Aplicações

- Permite a reparação imediata de infiltrações e uniões em telhados, coberturas, telhas, mesmo em situações de emergência (sob chuva intensa ou superfícies húmidas)

Armazenamento

- 15 meses na embalagem original, em local fresco e seco. Temperatura entre +10°C e +25°C.

Impermeabilizante Impermeabilização

Ferramentas de aplicação



Pistola manual ou pneumática standard

Rendimento (metros lineares)



Profundidade junta (mm)	Largura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Tempo de secagem



Secagem total: 2 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores e exteriores

Cor



Telha

Formatos

Disponível em cartuchos de 310ml



310ml