PARAROOF SEAL



CARACTERÍSTICAS

- · Revestimento impermeável
- Pronto a ser utilizado
- Permanentemente elástico
- Muito boa processabilidade
- Grande resistência a exposição aos raios UV
- Pode ser aplicado em superfícies secas e ligeiramente úmidas
- Grande resistência ao envelhecimento e a influências meteorológicas
- Viscosidade elevada
- · Isento de solventes
- Forma uma barreira de vapor e uma camada repelente à água
- · Baixo odor

APLICAÇÕES

- · Ideal para aplicações verticais.
- Acabamento à prova d'água de detalhes complexos do telhado, como cúpulas, platibandas, claraboias, chaminés, tubos de ventilação, calhas, etc.

DADOS TÉCNICOS	
Tipo de produto	Polímero MS
Densidade (g/ml)	1.4
Consistência	Pasta líquida
Viscosidade	40.500 mPa.s
Temperatura de trabalho	+5°C - +35°C
Velocidade de cura a 23°C e 50% H.R. (mm, depois de 24h)	3 - 4
Tempo de formação da pela a 23°C e 50% H.R. (mín.)	150
Temperatura do produto ao aplicação	+5°C - +30°C
Dureza Shore A: ISO 868	30
Módulo de elasticidade (100 % de alongamento): ISO 37 (N/mm²)	0.86
Módulo de ruptura: ISO 37 (N/mm²)	1.49
Alongamento à ruptura %: ISO 37	200
Conteúdo de matéria seca	±98,5%
Prazo de validade do produto fechado	12 meses
Condições de armazenamento	Armazenar na posição vertical em local seco e fresco a +5°C a +25°C.

Iata 2,5I - 210 unidades/palete Cinzento claro Iata 5I - 120 unidades/palete Cinzento claro

UTILIZAÇÃO

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.



Última Atualização: 02-05-2024

Preparação

- Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras.
- Retire todos os restos de água, de película de água ou gotas. É possível obter uma aderência perfeita em superfícies secas, no entanto a superfície não tem de estar completamente seca.
- Remova o crescimento de algas verdes com uma escova dura.

Primários

• Sobre uma superfície muito absorvente ou muito poeirenta (betão, cimento, etc.) aplicar primeiro uma demão de Pararoof Quick Primer (tempo de secagem 30 min).

Aplicação

- · Aplicar com um pincel.
- Em caso de rasgo, junção ou borda elevada, aplique o Geotêxtil na primeira camada molhada. Aplique uma segunda camada de produto sobre a primeira camada molhada até que o Geotêxtil esteja completamente coberto e pressione

Limpeza

 Ferramentas, superfícies e resíduos não protegidos podem ser removidos com Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner ou Cleaning Wipes. O restante de silicone pode ser removido com removedor de silicone após a cura.

SEGURANÇA

Consulte as informações de segurança na embalagem e a ficha de dados de segurança para obter mais informações.

PONTOS DE ATENÇÃO

- Não é adequado para submersão permanente.
- Não é adequado para uso em PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Não é adequado para uso em poliacrilato e policarbonato
- Não é adequado para uso em pedra natural.
- Não aplicar em caso de exposição a chuva ou geada.
- Não é adequado para juntas de dilatação.
- Utilizável por um máximo de 1 mês após a abertura. O produto não deve ser misturado com uma película formada.

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

