

COOL-R Cool-R Primário

COOL-R PRIMER é uma resina monocomponente de base aquosa. O primário é projetado para criar uma camada de ligação áspera nos substratos antes da aplicação do sistema COOL-R. Produtos concebidos para membrana betuminosa, cimento, betão e amianto. Secagem rápida (aprox. 90 minutos) e amigável ao ambiente - não contém solventes e não emite substâncias voláteis.

VANTAGENS

- Aumenta a aderência de membranas
- Reduz o risco de descoloração do papel alcatrão e do betume
- Para aplicação com rolo ou spray

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

- Dedicado à selagem e preparação do substrato no sistema COOL-R.
- Dedicado ao feltro para coberturas de asfalto, substratos betuminosos e de cimento.

DADOS TÉCNICOS

Parâmetro	Valor
Densidade (ISO 2811-1) [g/ml]	1,42 - 1,48
Viscosidade 20 RPM, 25 °C, fuso 6 [mPas]	5000 - 7000
Sólidos [%]	65 - 70
Tempo de secagem para resistência à chuva [23°C, 50%] [h]	1,0
Tempo de secagem - resistência à chuva [10°C, 80%] [h]	4,0
Tempo de secagem - sobreposição [23°C, 50%] [h]	1,0
O tempo de secagem - pode ser sobreposto [10°C, 80%] [h]	4,0
Adesão a superfícies ASTM 903N/m	Valor
Membrana betuminosa para telhado	1100
Metal revestido (Adhesion to Substrate, ASTM D 903) [N/m]	800

1/3

SELENA IBERIA, SLU

Marie Curie, nº19, planta 6,1.
28521 Rivas, Madrid-España
ES: +34 900 92 32 95

R. Calouste Gulbenkian, nº52, 7º, E4
4050 - 144 Porto - Portugal
PT: +351 800 919 552

info@quilosa.com
www.quilosa.com

Condições de aplicação	Valor
Temperatura do ar [°C]	+5 - +40
Temperatura da superfície [°C]	+5 - +80
Adesão	Valor
Aderência ao betão [ASTM D903] [N/m]	1200

INSTRUÇÕES DE USO

Antes de iniciar a aplicação, leia as instruções de segurança no MSDS.

Preparação da superfície

- O substrato deve ser uniforme, seco, sem pó, livre de partículas não ligadas, sujidade e substâncias redutoras de aderência.

Preparação do produto

- Misture suavemente. Não acrescentar nada ao produto.

Aplicação

- O produto pode ser aplicado com pincel, rolo ou spray airless.
- Evitar as poças de produto.
- Uma camada de produto pode ser aplicada quando o solo está seco.
- O consumo típico situa-se entre 200 e 300 g/m². Pode variar em função da absorção superficial e da porosidade.

Trabalho depois de completar o aplicação

- Ferramentas e equipamento podem ser limpos com água antes de o produto secar. Limpar mecanicamente após a secagem.

Notas / limitações

- Durante a aplicação, tanto o ponto de orvalho como a temperatura devem ser controlados.
- A temperatura da superfície deve ser 7° C mais elevada do que o ponto de orvalho para evitar o risco de condensação de humidade.

TRANSPORTE / ARMAZENAMENTO

Armazenar por até 12 meses na embalagem original. Num local seco e a +5°C a + 30°C. Proteger contra o sobreaquecimento e a geada. O transporte do produto não está sujeito a restrições ADR.

DADOS DE CATÁLOGO

Capacidade nominal	Cor	Quantidade de embalagens por caixa	Índice	Código EAN
25 kg	azul	1	10041012	5902120169078

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA E SAÚDE

Estes dados, recomendações e directrizes baseiam-se nos nossos melhores conhecimentos, investigação e experiência e foram dados de boa fé, de acordo com as regras da nossa empresa e dos nossos fornecedores. A linha de acção proposta é considerada comum, mas cada utilizador deste material deve garantir por todos os meios possíveis, incluindo a verificação do produto final em condições adequadas, que o material fornecido é adequado para o fim a que se destina. Nem a Empresa nem os seus representantes autorizados podem ser considerados responsáveis por quaisquer perdas incorridos em resultado de uma utilização incorrecta ou incorrecta dos seus materiais.