

PISO DRENANTE SHELTER

Composição do Produto: Produto a base de resinas e minerais de alta performance não inflamável e pedras naturais sem adição de pigmentos.

Indicações: Indicado para pisos com contrapiso limpo.

Preparação de superfície: A superfície deve estar livre de ondulações e irregularidades, firme, coesa, seca e limpa (sem poeira, gordura, graxa ou mofo). Caso contrário poderão ocorrer problemas de aderência do revestimento na superfície.

Preparação do Produto: Realizar uma mistura homogênea dos componentes líquidos, resinas (duas embalagens de 750g) e secante (um frasco de 30g). Adicionar os produtos em um recipiente limpo, de material não reagente (plástico ou inox) e bater por 3 minutos com uma parafusadeira de haste de inox.

Após homogeneizado, adicionar o líquido sobre os sólidos (50 kg de pedra), em um recipiente limpo, de material não reagente (plástico ou inox) homogeneizar com misturador de massas com haste de inox.

Aplicação: Após preparada a superfície os revestimentos devem ser aplicados, regularizados com régua de alumínio e finalizados (compactação e alisamento) com desempenadeiras de aço inox.

Ferramentas	Espessura	Tempo de secagem	Demãos	Rendimento:
Desempenadeira de inox / Régua alumínio	1,5 cm Trânsito Pedestres 2 cm Tráfego veículos	Trânsito Pedestres 24h Tráfego de Veículos 72h	1	de 1,5 a 2 m ²
Ensaio	Massa de água lançada na placa (g)	Massa de água passante na placa (g)	%	Permeabilidade:
1	10000	9951,15	99,5	99,5

* **ATENÇÃO:** A cura e o rendimento do material aplicado dependem das condições ideais de preparação da superfície, umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas, locais e conhecimento prático do aplicador.

Garantia: 3 (três) meses após a data de envase, sob condição de lacrado e armazenado corretamente. 2 (dois) anos após aplicado.

Desempenho: O desempenho dos produtos depende das condições ideais de preparação da superfície, condições climáticas e conhecimento técnico e prático do aplicador.

Para mais informações entre em contato com nosso departamento técnico.