

FICHA TÉCNICA

REVESTIMENTO DE CORTIÇA NATURAL PROJETADA EM BASE AQUOSA

Descrição do Produto

É um revestimento decorativo, formulado com resinas em base água, pigmentado, livre de solvente, que permite aproveitar as excelentes propriedades da cortiça

CARACTERÍSTICAS

- Isolamento térmico
- Isolamento acústico
- Impermeável, protege contra humidades e condensações
- Alta elasticidade e aderência, evita fendas e fissuras
- Excelente resistência no exterior
- Resistente ao fogo
- Efeito decorativo

USOS RECOMENDADOS

Isolamento de paredes, fachadas, terraços e solos

Base para pavimentações, lajetas e parquetes

Proteção contra humidades

Dados do Produto

Cor

Cores : RAL e NCS (Pedido mínimo)

Consumo

1.59 (Lt./m²) por mm.de película seca

1.08 (Kg./m²) por mm.de película seca

Método de Aplicação

Pistola de projectar de 5.5 mm

Tempo de secagem a 20° C

Secagem	Hr.
Tacto	2 - 4
Total	24- 48

Densidade

0.68 ± .02 kg/lt.

COV (Volatile Organic Compounds)

COV Zero

Detalhes de Aplicação

Condições de Aplicação

A humidade da base não deve ser superior a 8%. A temperatura ambiente, superfície ou verniz não deve estar abaixo de +5°C durante a aplicação e secagem. A humidade relativa do ar não deve exceder 80%.

Os suportes devem estar firmes, livres de partículas soltas, isento de gorduras e outros contaminantes.

A aplicação não deve realizar-se em condições de humidade ou água proveniente da base (pressão por nível freático).

Aplicação

- A superfície deve estar previamente preparada.
- Em caso de superfícies muito porosas deve-se aplicar primário para Cortiça.
- Homogenizar o produto com misturador industrial a altas rotações durante 5 minutos até conseguir uma pasta fluída e densa.
- Pode ser diluído com o primário de Cortiça e adicionar até 5% de água se for necessário.
- Projectar com pistola a uma distância de 40-60cm da base de forma perpendicular à mesma, com uma pressão de ar de 3,5-4,5kg aplicar em duas ou mais demãos, deixando secar
- 4-6 horas entre camadas.
- Para obter uma espessura final de 2 mm é necessário aplicar 2 Kg/m² em duas camadas; para 4 mm o consumo é de 4 Kg/m² em duas camadas.
- Para um melhor isolamento térmico ou acústico, é recomendado 3-4mm de espessura final. O rendimento varia consoante a base e aplicação, atendendo aos múltiplos usos que se podem dar ao produto.

Entre camadas

O tempo de secagem entre demãos dependerá da espessura da camada aplicada, absorção do suporte, temperatura ambiente, circulação de ar e da humidade ambiente.

Especificações Técnicas

ESPECIFICAÇÕES	VALORES
Viscosidade	Pasta
Densidade	0.68 ± .02
Temperatura aplicação	5 - 50 °C
Espessura recomendada	2-4 mm
Consumo Kg. por mm.	1,08
Consumo Li. por mm.	1,59
Kg. máximo por camada	1,6
Lt. máximo por camada	2,3
Resistência ao fogo	M-3

Embalagem

12 Kg.

