

Identificação Técnica

Revestimento baseado numa dispersão acrílica especial, pigmentos e cargas à luz e à intempérie.

Campo de Aplicação

Desenvolvido para a pintura de rebocos exteriores quando se pretende um acabamento com aspeto decorativo raiado ou riscado muito fino.

Propriedades

Bonito efeito decorativo;
Disfarça imperfeições e fissuras;
Boa resistência ao exterior;
Boa impermeabilidade à água;
Fácil aplicação;
Pode ser repintado com qualquer tipo de pintura.

Características

Cor: Banco e cores

Aspeto: Mate

Densidade (23°C):

Fino: 1,73 – 1,93 **Extrafino:** 1,70 – 1,90

Viscosidade (23°C): 25000 ± 3000 mPa.s

Rendimento Teórico: 2 Kg / m²

Rendimento Prático: Depende da natureza do suporte, espessura aplicada e condições ambientais da aplicação.

Secagem (20°C)

Total: 6 - 8 horas

Teor em COV

Limite UE (Cat. A/I): 200 g/l (2010)

Contém no máximo: 200 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

As superfícies a pintar devem estar coesas, bem secas, isentas de poeiras, gorduras e de partículas não aderentes. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas.

Superfícies Novas:

Antes de aplicar o revestimento granulado, recomenda-se a aplicação do isolador Stop-Sil Branco – Primário Acrílico Aquoso (S0721-L) ou do Primário para Massas Decorativas (S0725-L).

Superfícies a Repintar:

Limpar muito bem a superfície eliminando toda a tinta mal aderente e consultar os nossos serviços técnicos.

Processo de Aplicação:

Misturar bem o produto. Em certos casos prever a aplicação de tinta à cor do acabamento.

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira)

Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679 • E-mail: silaca@silaca.pt

A informação e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SILACA, são baseados na experiência dos produtos e fornecidas de boa fé. Esta informação é condicionada ao bom armazenamento, manuseamento e aplicação em condições normais dos produtos. Na prática, os diferentes estados dos materiais, das superfícies e das condições ambientais de aplicação em obra, são extremamente variáveis e imprevisíveis. Assim nenhuma garantia de aptidão e comercialização para qualquer em particular, como também nenhuma responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal poderão ser aduzidas desta informação. Os utilizadores dos produtos devem consultar sempre a versão mais recente das informações técnicas dos produtos. Devem ainda consultar os serviços técnicos para qualquer situação particular que coloque dúvidas.

Aplicar o revestimento granulado com uma talocha de aço numa camada regular.
Esfregar com uma talocha de plástico em movimentos verticais ou circulares conforme o aspeto desejado.

Diluição: Aplicar sem diluição

Diluyente Limpeza: Água

Nota 1: A aplicação do revestimento não deve ser feita com tempo chuvoso, muito húmido, frio, tempo muito quente ou ventoso.

Nota 2: Os trabalhos de colagem das placas de isolamento térmico e de aplicação do acabamento (massas e revestimentos decorativos) não devem ser realizados caso se verifiquem as seguintes condições: temperatura ambiente inferior a 6°C, períodos de chuva ou neve, em superfícies expostas ao sol durante o verão ou sujeitas a ventos fortes.

Nota 3: Recomenda-se a utilização de andaimes cobertos com toldos porque permite proteger os trabalhos dos fatores descritos anteriormente.

Segurança

Manter afastado das crianças. Pode provocar reação alérgica. Evitar libertação para o ambiente.

Embalagens

8 Kg e 25 Kg

Estabilidade em Armazém

Um ano em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto.

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira)
Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679 • E-mail: silaca@silaca.pt

A informação e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SILACA, são baseados na experiência dos produtos e fornecidas de boa fé. Esta informação é condicionada ao bom armazenamento, manuseamento e aplicação em condições normais dos produtos. Na prática, os diferentes estados dos materiais, das superfícies e das condições ambientais de aplicação em obra, são extremamente variáveis e imprevisíveis. Assim nenhuma garantia de aptidão e comercialização para qualquer em particular, como também nenhuma responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal poderão ser aduzidas desta informação. Os utilizadores dos produtos devem consultar sempre a versão mais recente das informações técnicas dos produtos. Devem ainda consultar os serviços técnicos para qualquer situação particular que coloque dúvidas.