

Identificação Técnica

Fundo que tem como veículo uma dispersão aquosa de resinas sintéticas de qualidade superior. Na pigmentação são empregues pigmentos inorgânicos dotados de máxima resistência à luz, intempérie e solidez aos alcalis e ácidos diluídos.

Campo de Aplicação

Indicado como fundo para cores concentradas à base de pigmentos orgânicos com baixo poder de cobertura.

Propriedades

Excelente poder de cobertura;
Fácil aplicação;
Secagem rápida.

Características

Cor: Amarelo

Aspetto: Mate aveludado

Densidade (23°C): 1,33 ± 0,03

Rendimento Teórico: 12 ± 2 m² / Litro / Demão

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

Secagem (20°C)

Superficial: ± 1 hora **Repintura:** ± 4 horas (dependendo das condições climatéricas)

Nota1: A baixa temperatura (inferior a 10°C) e o teor de humidade relativa elevado o tempo de secagem poderá ser mais alargado.

Teor em COV

Limite UE (Cat. A/g): 30 g/l (2010)

Contém no máximo: 30 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral, as superfícies devem estar bem secas, libertas de areias mal aderentes, isentas de sujidade, poeiras e bem duras. Em repintura convém limpar muito bem e eliminar toda a tinta mal aderente da superfície.

Em rebocos friáveis, pulverulentos ou alcalinos, na presença rápida de salitre ou manchas, recomenda-se previamente a aplicação de uma demão de um primário isolador.

Primários Isoladores Possíveis:

Para superfícies novas: Primário Lacalite Branco (S0715-L), Primário Siprolite Branco (S0743-L) ou Stop-Sil Primário Acrílico Aquoso Branco (S0721-L).

Na repintura: Primário Isolador Lacalite Incolor (S0707-L) ou Stop-Sil Primário Acrílico Incolor (S0711-L).

A. CLEMENTE, LDA.

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

Telef.: 227 860 670 (chamada p/ a rede fixa nacional) • 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.

Processo de Aplicação:

Trincha, rolo ou pistola.

Utilizar trinchas e pincéis macios que não larguem pelos.

Mexer muito bem o produto para homogeneizar completa e aplicar uma demão diluída na superfície.

No caso da aplicação previa de uma demão de um primário isolador recomenda-se esperar no mínimo 4 horas e só depois aplicar uma demão do produto diluído tendo, em atenção, o intervalo de 4 horas (20°C) para repintura.

Nota: Para um acabamento perfeito recomenda-se a lixagem da superfície com folha de grão medio após a aplicação da primeira demão e retocar todas as zonas com deformações.

Diluição: 10% – 15% (volume) com água

Diluyente Recomendado/Limpeza: Água

Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Usar luvas de proteção e proteção ocular. Evitar a libertação para o ambiente. Recomendamos a consulta da ficha de dados de segurança antes da utilização do produto.

Embalagens

1L, 5 L e 15 L

Estabilidade em Armazém

Dois anos 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 (chamada p/ a rede fixa nacional) • 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.