

Identificação Técnica

Produto formulado com uma emulsão alquídica média em óleo modificada de secagem ao ar diluível com água e pigmentos de elevada resistência à luz e à intempérie.

Campo de Aplicação

Aplica-se de uma forma geral na protecção e decoração de todo o tipo de substratos em exterior e interior, depois de aplicados os primários adequados.

Produto indicado quando se pretende obter um acabamento de elevada qualidade.

Propriedades

Bom poder de cobertura;
Boa aderência a primários convencionais;
Boa resistência a intempéries;
Praticamente inodoro;
Fácil aplicação e boa lacagem.

Características

Cor: Catálogo

Aspecto: Brilhante, ½ brilho e mate

Densidade (23°C): 1,25 ± 0,04 (branco)

Viscosidade (23°C): 2500 ± 1000 mPas

Rendimento Teórico: 10 ± 2 m² / litro / demão (40 m)

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

Secagem (20°C)

Superficial: 35 minutos

Repintura: 12 h (mínimo)

Teor em COV

Limite UE (Cat A/d): 130 g/l (2010)

Contém no max. 39 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral, as superfícies devem ser previamente lixadas, estar secas, isentas de gordura, poeiras e areias soltas.

Superfícies de madeira: aplicar previamente o Multi-Primer - Primário Universal Aquoso (S0737-L) ou Primário Usos Gerais (S091.-L). A humidade da madeira não deve ser superior a 5%.

Superfícies metálicas:

Ferrosas: aplicar o Primário Anticorrosivo Aquoso (S1991-L). No caso de existência de ferrugem deve-se remover previamente com o Decap-Fer- Decapante para ferrugem (S1212-L) e de seguida lavar com diluente ou água.

Não ferrosas (Ligas Leves ex: Galvanizados, zincados, alumínio, etc.): aplicar o Multi-Primer-Primário Universal Aquoso (S0737-L) ou o Uni-Primer Primário Universal Solvente (S1043-L).

Repintura de superfícies metálicas: deve-se remover toda a tinta "velha" com o Decap-Sil - Decapante para Tinta (S1211-K) e de seguida efectuar o tratamento da superfície com um dos primários descritos anteriormente conforme o tipo de suporte.

Cimento:

Superfícies novas: aplicar previamente o Stop-Sil- Isolador Acrílico Aquoso Branco (S0721-L) ou o Lcalite - Primário Fixador Branco (S0715-L).

Repintura: deve-se proceder à limpeza e lixagem cuidada para remoção da película antiga e aplicar 1 demão de Stop-Sil - Isolador Acrílico Aquoso Incolor (S0711-L). No caso de cimento em mau estado de conservação, deve-se proceder a uma escovagem exaustiva geral e retocar as zonas danificadas. Em seguida proceder tal como descrito para superfícies novas.

Nota: O Aquapint pode ser aplicado sobre pinturas sintéticas antigas de base solvente, desde que as superfícies sejam despolidas.

A. CLEMENTE, LDA.

Rua Quinta D'Álém, 132 • Apartado 39 • 4416-861 PEDROSO • Telef.: 227 860 670 • Fax: 227 860 679
silaca@silaca.pt

Aplicação (continuação)

Processo de Aplicação:

Trincha, rolo ou pistola.

Homogeneizar bem o produto antes de iniciar a aplicação.

Aplicar 1 - 2 demãos sendo a espessura recomendada por demão de 40 μ m.

Diluição: Trincha e rolo: não é necessário diluir **Pistola:** até 10% (vol)

Diluyente Recomendado/Limpeza: Água

Nota: Não aplicar o esmalte a temperatura ambiente inferior a 10°C e humidade relativa elevada (superior a 80%).

Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Utilizar luvas e óculos de protecção.

Embalagens

0,75; 4 e 15 litros.

Estabilidade em Armazém

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