

CARACTERÍSTICAS

O adesivo Samur C-22 é um conglomerante de base acrílica, que confere às argamassas de restauro:

- Impermeabilidade à água
- Permeabilidade ao vapor de água
- Resistência ao envelhecimento
- Baixa retração
- Elevada aderência

Pode ser aplicado em condições adversas de elevada humidade, paredes molhadas, bases porosas e com elevada capilaridade, sendo estas características transformadas em veículos de aderência ao suporte.

PARÂMETROS TÉCNICOS

- Viscosidade (MTE.2, Brookfield 4:10 rpm, 20 °C): 9000 - 12000 mPa.s
- Massa volúmica (MTE.4, 20 °C): 0.950 - 1.100 g/cm³
- pH (MTE.3, 20 °C): 9 – 11

CAMPO DE APLICAÇÃO

Destina-se ao fabrico "in situ" das argamassas de restauro de construções ou edifícios históricos em que seja necessário reconstituir o aspecto original.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Preparação das superfícies

As superfícies devem estar bem limpas, isentas de poeiras, gorduras, sujidades e substâncias desagregáveis.

Preparação da argamassa

Preparar a argamassa com granulado moído do material a reparar (pedra, tijolo, etc.), adicionado do **Samur Ref.^a C-22** em quantidade a estabelecer no local.

Fórmula orientativa	partes em peso/kg
Samur C-22.....	120
Água.....	160 – 180
Cimento.....	400
Areia + Granulado moído.....	1400

LIMPEZA DE UTENSÍLIOS

Lavar com água enquanto o produto se encontrar fresco.

RENDIMENTO / CONSUMO

Variável.

EMBALAGENS

5 L e 20 L

ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco e de temperatura amena.

TRANSPORTE

Consultar Ficha de Segurança Ref^a C 22
ADR/RPE: Isento

OBRAS DE REFERÊNCIA

Cruzeiro em Silves, onde foi aplicado Samur C-22

Revisão: 2

Data: Setembro 2007 – Edição: 2007

Os nossos serviços técnicos estão à inteira disposição para o esclarecimento de dúvidas ou outras informações complementares