

CARACTERÍSTICAS

O aditivo 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 retracção

- Elevada aderência

Pode ser aplicado em condições adversas de elevada humidade, paredes molhadas, bases porosas e com elevada capilaridade.

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/cm
- 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

Baldes de 5 e 15 litros



ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco e de temperatura amena.



TRANSPORTE

Consultar Ficha de Segurança Refª C 22
ADR/RPE: Isento



OBRAS DE REFERÊNCIA

Cruzeiro em Silves, onde foi aplicado Samur C-22

