

características

O adesivo **Samur C-22** é um conglomerado 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, parede molhadas, bases porosas e com elevada capilaridade, sendo estas características transformadas em veículos de fusão com a estrutura

parâmetros técnicos	Samur ref. C-22
Massa volúmica	(MTE.4, 20°C): 0.950 – 1.100 g/cm ³
pH	(MTE.3, 20°C): 9.5 – 10.5
Viscosidade	(MTE.2, Brookfield 6:10 rpm, 20°C): 9000 – 12000
Teor sólido	(MTE.5): 33 - 36%
campo de aplicação	Destina-se ao fabrico “in situ” das argamassas de restauro de construções ou edifícios históricos em que seja prioritário reconstruir o aspecto original
métodos de aplicação	Preparação das superfícies As superfícies devem estar bem limpas, isentas de poeiras, gorduras, sujidades e substâncias desagradáveis. Preparação da argamassa Preparar a argamassa com pó moído de material a reparar (pedra, tijolo, etc.), adicionado do Samur Ref. C-22 em quantidade a estabelecer no local
rendimento/consumo	Variável
embalagens	5 L e 20 L.
limpeza de utensílios	Lavar com água enquanto o produto se encontra fresco
armazenagem	Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.
transporte	Consultar ficha de segurança ref. C-22 ADR/RID: Isento