



Revestimento acrílico de base aquosa para um aspecto rústico médio

VISOLPLAST RST

117

DESCRIÇÃO	Produto baseado em copolímeros acrílicos em solução aquosa, farinhas e areias de quartzo, granulados de mármore calibrados e selecionados, pigmentos de alta qualidade e aditivos que lhe conferem uma película ótima resistente aos ataques microbiológicos.
UTILIZAÇÃO	Em superfícies exteriores, sobre estuque, reboco, madeira e aglomerados. É utilizado como acabamento do sistema de Isolamento Térmico pelo Exterior - <i>CAPPOTTO</i> .
PROPRIEDADES	Grande resistência aos choques e abrasão Boas características de impermeabilidade à água e permeabilidade ao vapor de água Muito boa durabilidade exterior
COR(ES)	Branco e centenas de cores claras, disponíveis através do Sistema de Tintagem Viero.

CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)

Diâmetro médio do grão: 1,8 mm
Teor em Sólidos: 82 - 84%

Característica	Método	Resultado
Massa volúmica da pasta	ISO 2811-1	1960 Kg/m ³
Permeabilidade ao vapor de água	ISO 7783-2	< 1,4 m
Absorção de Água	EN 1062-3	≤ 0,1 m ² .h ^{0,5}
Aderência por arrancamento	EN 1542	≥ 1,0 MPa
Condutibilidade Térmica	QA1.12 EN 1745	0,93 W/m.K

COV's: Valor limite da UE para este produto (cat. A/c): 40g/l.
Este produto contém no máximo 6 g/l COV.

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Sobre reboco de argamassa novo:
Aplicar 1 demão de Prymer ACQ (162-0101) diluído 1:5 com água

Sobre estuques e substratos lisos em geral:
Aplicar 1 demão de Prymer ACQ (162-0101)

Sobre madeira e aglomerados:
Aplicar 1 demão de Prymer ACQ (162-0101)

Sobre substratos pulverulentos, absorventes ou degradados:
Retirar todas as partes que não estejam perfeitamente estáveis e em seguida, reparar a superfície. Aplicar 1 demão de Prymer ACQ (162-0101)

Notas: Sobre superfícies assim tratadas, aplicar 1 demão de Vieroquartz (161-) diluída com 50 a 100% de água.

Sobre reboco e estuque, o Vieroquartz (161-) diluído com 100% pode substituir o primário. A utilização do Vieroquartz (161-) contribui para a opacidade do sistema, permitindo, em simultâneo, tornar ligeiramente rugosas as superfícies lisas, melhorando a aplicação do

Visolplast RST (117-).

A superfície deve estar seca, desengordurada, limpa, ligeiramente rugosa e bem fixa, com o fim de suportar a carga do produto acabado; sempre que existam dúvidas sobre a consistência da superfície, é aconselhável a utilização do primário **Armadura Consolidante NG (021-0011)**.

APLICAÇÃO

Secagem: 8 a 24 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Em condições de temperatura baixa ou em presença de humidade relativamente elevada, o tempo de secagem pode ser superior a 24 horas.

Misturar bem o produto antes da sua utilização.

Com Talocha:

Espalhar com uma talocha em inox, 1 demão de **Visolplast RST (117-)**. A espessura da camada deverá ser igual à espessura dos grãos presentes no produto. Repassar a talocha do lado cortante, para espalhar eventual excesso de material. Depois de um ligeiro sazoamento, tornar a passar com uma talocha de plástico, com movimentos rotativos, para tornar compacto e uniforme o revestimento.

Por Projecção:

Aconselha-se a utilização de uma pistola de "baixa pressão" ou a "taça aberta", com as seguintes condições de utilização:

	a "baixa pressão"	a "taça aberta"
bico para o ar	12 : 18 mm	1,8 : 2 mm
bico para o produto	4 : 8 mm	4 : 7 mm
pressão de ar	2,5 : 4 atm	2,5 : 4 atm

A escolha das dimensões dos tubos e da pressão, melhora as funções do aspeto que se quer obter no produto acabado.

RENDIMENTO

2,5 - 3,0 Kg/m²

A determinação efetiva do consumo depende das condições do suporte e do aspeto final que se pretende obter.

PRODUTOS PARA ACABAMENTO**FORMATO(S)**

25 KG

PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM

36 meses.

Conservar o produto na embalagem original, a temperaturas não inferiores a 0°C, ao abrigo da luz solar directa e com as tampas das embalagens bem fechadas.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Não é aconselhável aplicar o produto quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover ou se preveja a ocorrência de chuva nos dias imediatos à aplicação, quando estiver vento forte e especialmente se este for quente e seco e quando as paredes estiverem geladas ou expostas à ação directa e intensa dos raios solares.

As grandes superfícies refletoras que não podem ser acabadas com uma só aplicação, devem ser divididas em pequenas áreas a trabalhar, utilizando fita adesiva. Devem proteger-se com fita adesiva, todas as partes que não devem ser rebocadas; a fita adesiva deve ser retirada com o produto ainda húmido.

O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.

ESQUEMA(S) DE PINTURA**PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO****PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA**

Consultar a Ficha de Segurança do Produto

GARANTIAS

Este produto é parte integrante da ETA 20/0495.

NOTA

As informações fornecidas são corretas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

Informação Técnico - Comercial : CC - VIERO 003 24.2
- ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES