



SITE: www.tintasrobialac.pt | E-MAIL: robialac@robialac.pt | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC - VIERO 003 21.2

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 - CAPPOTTO .
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 (branco tintável).
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : Acetinado Densidade : 1,80 - 1,90 Viscosidade : 25.000 - 35.000 cps (Brookfield HB, F4,V20, à temperatura de 20°C) Diâmetro médio do grão : 1,8 mm Teor em Sólidos : 83 - 85% COV's : Valor limite da UE para este produto (cat. A/c): 40g/l. Este produto contém no máximo 39g/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 Prymer SE (155-1701).
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/m ² 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	<p>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 direta e intensa dos raios solares .</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
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 .