



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

CC VIERO 335 21.1

Primário aquoso, à base de silicone, repelente à água

AKROSIL A

156-9101

DESCRIÇÃO	Primário repelente à água e consolidante de superfícies adequado para todos os tipos de substratos minerais à base de cal e cimento, cujo acabamento deverá ser efectuado com tintas à base de sílica ou cal. Baseado num componente especial de acril-silicone em dispersão aquosa.
UTILIZAÇÃO	Em substratos minerais à base de cal e cimento, quando se deseja consolidar as superfícies ou obter elevada impermeabilização.
PROPRIEDADES	Elevada repelência à água . Evita a formação de sais minerais à superfície . Mantém inalterada a permeabilidade ao vapor de água do substrato . Protege o suporte das condições atmosféricas gravosas . Reduz e uniformiza a absorção, melhorando e simplificando a aplicação do acabamento.
COR(ES)	Transparente .
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade : cerca de 1,00 a 1,05 Kg/dm ³ Absorção de água por capilaridade : - W ₂₄ (kgxm ² xh ^{0,5}) DIN 52167 = 0,040 Permeabilidade ao vapor de água : - DIN 50014/52615 = 0,001 COV : Valor limite da UE para este produto (cat a/h): 30 g/l. Este produto contém no máximo 29 g/l de COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Os substratos minerais devem estar perfeitamente limpos e completamente livres de pinturas antigas. Qualquer trabalho de reparação deverá ser efectuado exclusivamente com rebocos à base de cal ou cimento-cal.
APLICAÇÃO	Diluição : não é necessária qualquer diluição Tempo para repintura : 6 horas no mínimo, mas variável em função da absorção do substrato, da temperatura ambiente e da humidade relativa. Dados obtidos com uma única demão de Akrosil A (156-9101). Temperatura mínima de aplicação : + 5°C Em substratos minerais novos : a) Aplicar uma demão de Akrosil A (156-9101), sem diluição, com trincha ou rolo. b) Após 6 horas (no mínimo) aplicar a tinta mineral escolhida ou revestimento de paredes de acordo com as instruções indicadas na ficha técnica. Em substratos minerais velhos e degradados : a) Limpar cuidadosamente o substrato por escovagem, raspagem, ou com equipamento de vapor a alta pressão, de acordo com as necessidades. Assegurar que todos os vestígios de pó, gordura ou tinta já existente, são devidamente removidos. b) No substrato limpo e seco aplicar uma demão de Silica Fondo SD (162-0201), primário consolidante à base de sílica, sem diluição. c) Após 48 horas no mínimo, aplicar uma demão de Akrosil A (156-9101) sem diluição, com trincha ou rolo. d) Após 6 horas no mínimo, aplicar a tinta mineral ou revestimento de paredes seleccionados seguindo as instruções da ficha técnica.
RENDIMENTO	Cerca de 0,100 a 0,150 Lt/m ² . O rendimento prático depende da absorção do substrato e pode por isso variar relativamente ao indicado.

PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5L e 25L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	36 meses. Armazenar o produto nas embalagens originais e seladas, a temperaturas não inferiores a 5°C, protegidas do sol directo e de altas temperaturas. Embalagens parcialmente usadas devem ser guardadas bem fechadas.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Agitar bem o produto antes de usar. Não deve ser aplicado sob sol directo, ventos fortes ou chuva. A temperatura ambiente aconselhada para aplicação e durante a secagem deverá situar -se entre os +5°C e 32°C. Proteger a superfície de chuva directa pelo menos durante 48 horas.</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	
NOTA	As informações fornecidas são as correctas 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 335 21.1 29/01/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	