



SITE: www.robbialac.pt | E-MAIL: robbialac@robbialac.pt

LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 2101 378

CC - VIERO 014 11.1

Tinta Acrilica para exterior, resistente a fungos e algas.

VIEROQUARTZ AG

113

DESCRIÇÃO	Produto baseado em copolímeros sintéticos em emulsão aquosa, pigmentos de alta qualidade, compostos especialmente seleccionados e aditivos que lhe conferem uma película óptima; especialmente desenvolvida para resistir ao ataque de fungos e algas.
UTILIZAÇÃO	Em superfícies exteriores de argamassa, betão, etc .
PROPRIEDADES	Grande resistência ao choque e abrasão. Excelente resistência à alcalinidade. Boas características de elasticidade, impermeabilidade à água e permeabilidade ao vapor de água. Excelente durabilidade exterior. Particularmente resistente à contaminação por fungos e algas (protecção extra da película de tinta).
COR(ES)	Branco e centenas de cores claras, médias e fortes, disponíveis através do Sistema de Tintagem VIERO (bases Branca, Média e Neutra). Consultar catálogo de cores próprio.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Densidade : $1,55 \pm 0,05$ Viscosidade : 18.000 - 20.000 cPs. Brookfield RVT, 20 rpm, 20°C, móvel T6 Teor em sólidos : 67% em peso. Secagem : 2 a 4 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. COV's : Valor limite UE para este produto (subcat A/c): 40g/L (2010). Este produto contém no máximo 40g/L/COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Sobre substratos velhos , contaminados a) Limpar o substrato com uma máquina de água de alta pressão. b) Aplicar a pincel ou rolo o desinfectante D.V.B. e deixar actuar durante 24 horas. c) Aplicar uma demão de PRYMER ACQ diluído 1:5 ou 1 demão de VIEROQUARTZ AG diluído 1:1 em água. d) Aplicar o VIEROQUARTZ AG Sobre revestimentos plásticos velhos contaminados : a) Limpar a superfície com uma máquina de água de alta pressão. b) Aplicar a pincel ou rolo o desinfectante D.V.B. e deixar actuar durante 24 horas. c) Aplicar o VIEROQUARTZ AG Sobre acabamentos de isolamento térmico CAPPOTTO contaminados : a) Limpar a superfície com uma máquina de água de alta pressão. b) Aplicar a pincel ou rolo o desinfectante D.V.B. e deixar actuar durante 24 horas. c) Aplicar o VIEROQUARTZ AG. Sobre acabamentos recentes do sistema de isolamento térmico CAPPOTTO : Depois da aplicação do revestimento plástico, aplicar VIEROQUARTZ AG.
APLICAÇÃO	a) Aplicar a pincel, rolo ou pistola, uma primeira demão de VIEROQUARTZ AG diluída com 20-25% de água. b) Aplicar uma segunda demão diluída com 10-15% de água.
RENDIMENTO	Cerca de 3 a 5 m ² /Lt em duas demãos. O consumo real é em função das condições do suporte e das suas capacidades de

	absorção.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5 e 25 Kgs.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	12 meses. Conservar o produto na embalagem original, a temperaturas não inferiores a +5°C, ao abrigo da luz solar directa e fontes de calor, tendo o cuidado de fechar as embalagens já utilizadas.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Na operação de diluição, utilizar sempre água fresca, tendo o cuidado de manter a mesma proporção durante toda a aplicação. Misturar bem o produto antes da sua utilização. A temperatura ambiente durante a aplicação e secagem deverá situar-se entre +5°C e 35°C. Evitar a aplicação em tempo chuvoso, com vento forte e quando os raios de sol incidem directamente sobre a superfície a trabalhar. 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	
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 014 11.1 11-02-2011 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	