



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

CC 448 21.3

Primário de Silicatos VIEROGRIP PLUS

162-0403

DESCRIÇÃO	Primário aquoso baseado em silicato de potássio.
UTILIZAÇÃO	Em paredes interiores ou exteriores do tipo reboco ou argamassas de cal, cimento ou tinta mineral antiga, onde se pretenda efectuar o acabamento com revestimentos também à base de silicato. Pode igualmente ser utilizado sobre gesso antes da aplicação dos revestimentos à base de silicatos e sobre tintas orgânicas/convencionais desde que sejam absorventes e que estejam bem aderidas ao substrato.
PROPRIEDADES	Elevada respirabilidade , típico de produtos à base de silicato de potássio Bom poder fixador e enchedor Regulariza a absorção do substrato Elevada dureza Devido à sua ligeira textura promove a posterior adesão dos acabamentos .
COR(ES)	Branco . Pode ser colorido no Sistema de Tintagem Viero adicionando no máximo 3% em volume de corantes.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Massa volúmica : 1.55 ± 0.05 Kg/L pH : > 11.5 Permeabilidade ao Vapor de Água : Classe I - Elevada, $sd = 0.02$ m, segundo a norma NP EN ISO 7783-2 COV's : Valor limite da UE para o produto (cat. A/h): 30 g/l. Este produto contém no máximo 29 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	As paredes devem estar, secas e isentas de poeiras, gorduras, óleos ou outras substâncias estranhas.
APLICAÇÃO	Agitar o produto antes e durante a aplicação Ferramentas : Trincha ou rolo. Diluição e nº de demãos : aplicar 1 ou mais demãos do Vierogrip Plus (162-0403), em função da natureza do substrato, diluídas com cerca de 15% de água; esperar cerca de 24 h entre demãos e antes de aplicar o acabamento. Lavagem da ferramenta : com água, imediatamente após a sua utilização. Tempo de Secagem : cerca de 24 h
RENDIMENTO	0,15 - 0,20 L/ m ² /demão
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	Revestimentos à base de silicatos
FORMATO(S)	14L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	12 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	O produto é fortemente alcalino. Recomenda-se a utilização de protecção para as mãos e olhos. Em caso de contacto com o produto, lavar imediatamente com água corrente abundante. Os silicatos são reactivos. Antes de iniciar a aplicação, deve proteger-se o vidro, o mármore, as estruturas metálicas, telhas e todas as áreas que não vão ser pintadas.

Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, se a humidade relativa for superior a 80%, quando estiver a chover ou se preveja que venha a chover nos dias imediatos à aplicação da tinta, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares. Proteger a aplicação destas condições durante pelo menos 24 horas.

Em rebocos e argamassas novas aguardar 4 a 6 semanas antes de aplicar o produto.

O produto não deve ser aplicado em situações de elevada humidade ascensional.

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 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 448 21.3

05/02/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES