



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

CC 122 21.2

Impermeabilizante elástico para coberturas inclinadas

ELASTOROOFING

156-1100

DESCRIÇÃO	Revestimento aquoso que forma filmes espessos impermeáveis dotados de grande elasticidade.
UTILIZAÇÃO	No exterior, sobre coberturas, terraços, ou outras superfícies que se pretenda impermeabilizar. Pode ser aplicado em obra nova ou na manutenção e reparação de impermeabilizações já existentes.
PROPRIEDADES	Impermeável à água Permeável ao vapor de água Película resistente ao desenvolvimento de fungos e algas Resistência elevada mesmo em condições atmosféricas adversas
COR(ES)	Branco .
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : Mate Viscosidade de aprovação : 128 - 130 KU/25°C Densidade : 1.41 +/- 0.05 Kg/L Ponto de Inflamação : Não inflamável Teor de Sólidos : 70 +/- 1 % COV's: Valor limite da UE para este produto (cat A/c): 40 g/l. Este produto contém no máximo 39 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	A superfície deve estar seca e limpa, livre de poeiras e gorduras. É aconselhável a aplicação em superfícies que tenham uma inclinação mínima de 2% (2 cm/m), para evitar a formação de águas estagnadas. Primário sobre: Cimento – Uma demão de Prymer SE (155-1701) Em membranas betuminosas – 2 demãos de Prymer SE (155-1701)
APLICAÇÃO	Ferramentas : Trincha, rolo ou pistola airless. Diluição e nº de demãos : Aplicar, no mínimo 2 demãos, sem diluição, em direcções opostas para a obtenção de uma superfície uniforme. Na aplicação à pistola, utilizar o bico de 0.4 - 0.6 mm e pressão de atomização de 150 - 200 bar. Tempo de secagem : Ao tacto: cerca de 3h, à temperatura de 20°C e 60% de humidade relativa. Para demãos seguintes: cerca de 24 h nas mesmas condições. Lavagem da ferramenta : com água.
RENDIMENTO	Cerca de 2 kg/m ² , em 2 demãos (variável consoante as condições da superfície).
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	20 KG
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	12 meses.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Sobre o Elastoroofing (156-1100) poderá ser aplicado o Visolplast RSTF (115-) , seguido de 2 demãos do Vieroquartz AG (113-) como acabamento final. Não se deve efectuar a aplicação do Elastoroofing (156-1100) , quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover ou se preveja que venha a

chover nos dias imediatos à aplicação do revestimento , quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as superfícies estiverem geladas ou expostas à acção directa dos raios solares.

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'

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 122 21.2

29/01/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES