



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

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

CC - VIP 139 11.2

Subcapa Sintética para Interior e Exterior

Subcapa

V34-

DESCRIÇÃO	Produto de preparação intermédio, baseado em resinas alquídicas e pigmentos rigorosamente seleccionados.
UTILIZAÇÃO	Como demão intermédia na preparação de superfícies de madeira e ferro, após aplicação dos primários adequados. Pode ser repintado com todo o tipo de esmaltes sintéticos, como por exemplo o SuperVip (V38- e V39-), e o VipLux (V68-).
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none">* Confere opacidade, aumentando o rendimento do acabamento* Bom poder de enchimento* Boa lixagem* Óptima aderência
COR(ES)	Branco.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Mate Densidade: 1,32 - 1,38 Kg/l Viscosidade: 85 - 90 KU/25°C Ponto de inflamação: 23 - 61°C COV's: Valor limite da UE para este produto (subcat. A/d): 300 g/l (2010). Este produto contém no máximo 299 g/L COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	As superfícies devem estar limpas e secas e devidamente preparadas com os primários adequados.
APLICAÇÃO	Ferramentas: Rolo ou trincha. Diluição e nº de demãos: Aplicar 1 demão de Subcapa , diluída até 5% com Diluyente Sintético , V15-0001. Tempo de secagem: <ul style="list-style-type: none">- Ao tacto: 2 horas- Para utilização: 16-24 horas, dependendo das condições ambientais Lavagem da ferramenta: Com Diluyente Sintético , V15-0001.
RENDIMENTO	10 a 12 m ² / Litro
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75 e 4 Litros.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses.
OUTRAS INFORMAÇÕES	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 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 - VIP 139 11.2
27-10-2011 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES