



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

CC VIERO 114 21.1

Revestimento mineral ecológico à base de cal extinta

VISOLCALCE

132-0 Extra-fino 132-5 Fino

DESCRIÇÃO	Mistura colorida em pasta, à base de cal aérea extinta, completamente velha, pó de mármore selecionados, óxidos de ferro, areias coloridas, pigmentos inorgânicos resistentes à cal e aditivos que lhe conferem uma excelente resistência aos agentes atmosféricos.
UTILIZAÇÃO	Revestimento particularmente indicado tanto para acabamentos exteriores como interiores, de construções novas e de construções de interesse histórico e artístico.
PROPRIEDADES	Boa impermeabilização , associada a uma elevada permeabilidade ao vapor de água , de modo a evitar a acumulação de humidade na parede. Grande resistência à formação de bolores e aos ataques de bactérias . Boas características de estabilidade das cores . Resistência ao uso e ao fogo . O seu aspecto característico, natural é típico das camadas antigas à base de cal e areias coloridas.
COR(ES)	Branco e cores , de acordo com catálogo próprio.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Aspecto do produto na embalagem : pastoso. Peso específico médio : cerca de 1,90 Kg / dm ³ . Tipos disponíveis de Visolcalce (132-) : Extra fino : diâmetro guia dos grãos 0,7 mm. Fino : diâmetro guia dos grãos 1,0 mm COV : Valor limite da UE para este produto (cat A/a): 30 g/l. Este produto contém no máximo 29 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Suportes minerais novos : assegurar que o suporte se encontra perfeitamente seco e aplicar uma camada de primário Velafix (155-0101). Suportes minerais velhos e degradados : 1) limpar correctamente o suporte, eliminando todas as zonas de pinturas antigas e /ou camadas de salinidade, gorduras, etc., seja com uma escova, por raspagem ou com um limpador a vapor; 2) aplicar uma demão de Velafix (155-0101).
APLICAÇÃO	Ferramentas : Talocha Temperatura mínima de aplicação : Não aplicar o produto com temperaturas inferiores a + 8°C ou superiores a + 35°C. Estender uma camada de Visolcalce (132-) com uma talocha em aço inox numa espessura igual ao diâmetro dos grãos contidos no produto. Acabar com uma talocha em plástico executando movimentos verticais ou circulares para uniformizar o aspecto. Tempo de secagem : 8 a 24 horas. O tempo total de secagem varia em função da temperatura e do teor de humidade durante a aplicação.
RENDIMENTO	Extra fino : 2,0 a 2,5 Kg / m ² Fino : 1,5 a 2,0 Kg / m ² A determinação do consumo efectivo é em função das condições do suporte e do aspecto que

	se deseja obter.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	25 KG
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	12 meses. Conservar o produto dentro da embalagem de origem a temperaturas não inferiores a + 5°C, e ao abrigo do sol, tendo o cuidado de fechar bem as embalagens já utilizadas.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Misturar bem o produto antes de o utilizar. A aplicação deverá realizar-se com temperaturas ambientes entre + 5°C e + 35°C. Evitar aplicação com tempo de chuva, vento forte e quando os raios solares incidirem sobre a superfície a trabalhar. Durante a aplicação proteger os vidros e as partes metálicas. Limpar e lavar imediatamente com água as manchas do produto. Enxaguar as ferramentas utilizadas com água. 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	Proteger os olhos e a pele do contacto com o produto. Em caso de contacto accidental, lavar e enxaguar abundantemente com água fresca e limpa.
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 114 21.1 28/01/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	