



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

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

CC VIERO 108 11.1

Solução aquosa colorida FLORENTINE FINISH

130

DESCRIÇÃO	Solução aquosa colorida pronta a utilizar.
UTILIZAÇÃO	Em paredes exteriores e interiores, para obter um revestimento de aspecto antigo, com nuances.
PROPRIEDADES	Efeitos decorativos personalizados. Grande permeabilidade ao vapor de água. Resistente às intempéries. Insensível à alcalinidade do suporte. Não inflamável. Fácil de aplicar.
COR(ES)	12 cores prontas a utilizar. No exterior, em zonas expostas à luz solar, não utilizar cores com coeficiente de absorção solar superior a 0,7.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Acabamento: mate Densidade: 1 Kg/dm ³ Teor de sólidos: 16% (w/w) COV: Valor limite da UE para este produto (subcat A/l): 200 g/l (2010). Este produto contém no máximo 200 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	A superfície deve estar homogénea, absorvente e sem qualquer vestígio de trabalhos de reparação ou acabamentos sintéticos. Florentine não deve ser aplicado em superfícies que tenham sido previamente pintadas com primários, tintas ou revestimentos sintéticos. Se existirem fungos na superfície estes deverão ser completamente eliminados.
APLICAÇÃO	<ol style="list-style-type: none">1. Aplicar uma demão de FLORENTINE FONDO, de forma homogénea, em toda a superfície utilizando uma talocha em aço inox.2. Enquanto o FLORENTINE FONDO ainda está fresco, trabalhar a superfície com movimentos de talocha cruzados, de forma a obter o aspecto decorativo desejado. Deixar secar durante 24 horas.3. Aplicar FLORENTINE FINISH, solução colorida pronta a aplicar, utilizando esponja, trincha ou com um trapo, em pequenos movimentos rotativos.4. Passar levemente sobre toda a superfície, sem insistir numa área determinada, de modo a obter o efeito enevoado e não uniforme desejado. Deixar secar bem.5. Obtém-se a cor final 3 a 4 horas após a aplicação de FLORENTINE FINISH. Limpar as ferramentas de trabalho e as partes adjacentes com água antes da secagem do produto.
RENDIMENTO	Cerca de 0,12 lt/m ²
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5 Litros
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	6 meses nas embalagens de origem, bem fechadas, a temperaturas não inferiores a + 5°C, e protegidas de sol directo e de fontes de calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	- Aplicar sempre um único número de enchimento numa mesma superfície. - Deverá assegurar-se que a superfície a revestir é mineral, homogénea e absorvente.

- Completar cada área individual sem permitir a ocorrência de encostamentos . Para grandes superfícies é aconselhável planejar as juntas (por exemplo, na separação de pisos, algerozes ou juntas já existentes na superfície).
- Durante a aplicação e secagem do produto a temperatura ambiente deverá situar -se entre + 5°C e +35°C. A humidade relativa não deverá ser superior a 80%. As aplicações devem ser realizadas ao abrigo de sol directo, ventos fortes e chuva, ou se se prevê a ocorrência de geadas antes de secagem completa.
- Proteger o acabamento final de chuvas repentinas , no mínimo nas 48 horas seguintes à aplicação.
- Homogeneizar bem o produto antes de utilizar . Devido ao comportamento da cal, o produto pode parecer demasiado denso quando se abrir a embalagem , contudo se se misturar bem o produto retomarà a sua consistência normal . Não utilizar misturadores mecânicos para produtos à base de cal.

ESQUEMA(S) DE PINTURA

PROPORÇÕES

CATALIZAÇÃO

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

GARANTIAS

NOTA

Informação Técnico - Comercial : CC VIERO 108 11.1

11-02-2011 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES