

Documento de Homologação com Certificação DH 358 PELO I.N.E.C.

características

Tinta texturada, à base de copolímeros acrílicos e cargas de quartzo, que lhe conferem características de um verdadeiro revestimento e proporcionam uma, excepcional, protecção aos suportes onde se aplica.

As suas principais características são:

- Elevada flexibilidade
- Impermeabilidade à água
- Grande resistência aos agentes atmosféricos e saponificação
- Grande resistência às salinidades
- Grande resistência ao choque
- Boa lavabilidade
- Permeável ao vapor de água
- Classificado como não inflamável; impede a propagação das chamas (classe de reacção ao fogo=M1)

parâmetros técnicos	Acrisil ref. 370
Viscosidade	Viscosidade (MTE. 2, Brookfield, 6:10 rpm, 20°C): = 45000 - 55000 mPa.s
Massa volúmica	(MTE.4, 20°C): 1.500 - 1.700 g/cm ³
pH	(MTE.3, 20°C): 8.5 - 10.0
Teor sólido	(MTE.5): 73 - 76%
campo de aplicação	Aplicável sobre a maioria dos materiais usados na construção civil.
métodos de aplicação	<p>Preparação das superfícies</p> <p>Antes de aplicar o Acrisil Ref. 370, devem ser removidas das superfícies a revestir, todos os vestígios de gorduras, poeiras, sujidades, etc.</p> <p>Deverá ser aplicado o primário Previcril Ref. 750 ou Selante Ref. 760, sobre superfícies porosas, desagradadas ou alcalinas de modo a obter-se o rendimento especificado da tinta e melhorar a estabilidade das cores.</p> <p>Aplicação</p> <p>Antes da aplicação da tinta, esta deve ser bem homogeneizada. O produto poderá ser aplicado, manualmente, em e demãos utilizando uma escova e rolo apropriado ou mecanicamente pró projecção.</p> <p>É fornecido pronto a aplicar admitindo, todavia, uma diluição de 5 a 10% para a 1ª demão, ou quando se pretenda aplicar por projecção.</p> <p>Quando aplicado por projecção não só se conseguem efeitos decorativos muito interessantes, como também óptimos rendimentos de mão-de-obra.</p>
condições de aplicação	<p>A aplicação deverá ser feita com temperatura não inferior a 5°C e nunca em períodos de chuva, grande neblina ou em condições atmosféricas que ameacem chuva, nas 6 ou 7 horas seguintes. No entanto, o resultado não será prejudicado se se verificar uma ligeira humidade da superfície.</p> <p>Temperaturas elevadas, exposições solares directas ou ventos fortes, durante a aplicação, podem prejudicar o aspecto estético - por defeito de "secagem rápida" e "encosturamento" - da tinta.</p>
limpeza de utensílios	Lavagem com água.
rendimento/consumo	O rendimento variará, conforme a rugosidade e a absorção do suporte, 1,0 a 1,5 l/m ² .
embalagens	5L e 20L
armazenagem	Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.
transporte	Consultar ficha de segurança ref. 370 ADR/RID: Isento