

características

Tinta texturada, à base de copolímeros acrílicos cujas principais propriedades são:

- Elevada elasticidade
- Grande resistência aos agentes atmosféricos
- Elevada impermeabilidade
- Permeabilidade ao vapor de água
- Cor, conforme catálogo

parâmetros técnicos

	Flexacril ref. 379
Massa volúmica	(MTE.4, 20°C): 1.400 – 1.550 g/cm ³
pH	(MTE.3, 20°C): 9 – 10.5
Teor sólido	(MTE.5): 69 – 72%
Viscosidade	(MTE. 2, Brookfield, 6:10 rpm, 20°C): = 32000 - 7000

campo de aplicação

O **Flexacril Ref. 379** pode ser aplicado sobre quase todos os materiais utilizados na construção civil, especialmente em superfícies que apresentem pequenas fissuras, e onde se pretenda, quer a sua impermeabilização, quer a regularização em aspecto e cor.

Como camada de acabamento de impermeabilizações de paramentos, à base de **Gumacril Ref. 480**, quando se pretenda dar-lhes um aspecto areado.

métodos de aplicação

Preparação das superfícies

As superfícies devem estar quase secas e isentas de gorduras ou outras sujidades, antes de ser aplicado o **Flexacril Ref. 379**.

Aconselha-se sempre a aplicação, prévia do primário **Previcril Ref. 750** ou do **Selante Ref. 760**, especialmente em superfícies que apresentem mal agregadas ou com elevado grau de alcalinidade, sem o qual ficará comprometida a boa aderência do produto e haverá descoloração, do mesmo, por efeito da reacção alcalina.

Aplicação

Depois de bem homogeneizado a sua aplicação será feita, manualmente em duas demãos, utilizando uma escova e rolo apropriado ou, mecanicamente, por projecção com máquina.

O produto é fornecido pronto a aplicar admitindo, todavia, uma diluição de 5% a 10%, para a 1ª demão, ou quando for projectado.

condições de aplicação

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.

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.

limpeza de utensílios

Lavagem com água.

tempo de secagem

Em condições normais de temperatura e humidade será de 4 a 6 horas

rendimento/consumo

Recomendamos a aplicação em duas demãos de 1 l/m²

embalagens

5L e 20L

armazenagem

Armazenar em embalagem hermeticamente fechada, em ambiente seco e de temperatura amena.

transporte

Consultar ficha de segurança ref. 379

ADR/RID: Isento