

### CARACTERÍSTICAS

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

- Elevada elasticidade
- Elevada resistência aos agentes atmosféricos
- Elevada impermeabilidade

- Cor, conforme catálogo
- Permeabilidade ao vapor de água
- Grande flexibilidade mesmo a temperaturas negativas

### PARÂMETROS TÉCNICOS

- Viscosidade (MTE.2, Brookfield, 6:10 rpm, 20 °C): 32000 - 37000 mPa.s
- Massa volúmica (MTE.4, 20 °C): 1.5 - 1.6 g/cm<sup>3</sup>
- p H (MTE.3, 20 °C): 7.5 - 9.0
- Teor sólido(MTE.5): 72 - 75%

### CAMPO DE APLICAÇÃO

- O Flexacril Ref.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> 480, quando se pretenda dar-lhes um aspecto areado.

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Preparação das superfícies

As superfícies devem estar secas e isentas de gorduras ou outras sujidades, antes de ser aplicado o Flexacril Ref.<sup>a</sup> 379.

- Em superfícies que se apresentem mal agregadas ou com elevado grau de alcalinidade, aconselha-se sempre a aplicação, prévia, do primário Previcril Ref.<sup>a</sup> 750 ou do Selante Ref.<sup>a</sup> 760 sem o qual, poderá comprometer a boa aderência do produto e/ou a sua estabilidade de cor por efeito de reacção alcalina.

- Eventuais zonas em desagregação deverão ser removidas e refeitas com argamassas aditivadas com Solan Ref.<sup>a</sup> 414, Pavicril Ref.<sup>a</sup> 415 ou Fibroflex Ref.<sup>a</sup> 421. - Superfícies que apresentem antigos tratamentos com produtos betuminosos deverão ser bem limpas removendo, tanto quanto possível, os mesmos, seguida da aplicação de um dos primários cimentícios Regicril Ref.<sup>a</sup> 412 ou Selant Ref.<sup>a</sup> 429.

Nota: Independentemente das superfícies terem, ou não, resíduos betuminosos, estes primários, quando aplicados, constituem por si sós, um importante reforço de impermeabilização.

- Superfícies que apresentem fendas dinâmicas, superiores a 1 mm, provocadas por movimentos de dilatação/contractão, deverão ser colmatadas com os nossos produtos Fibro-Silicril Ref.<sup>a</sup> 243 e Gumacril Ref.<sup>a</sup> 480 com incorporação de tecido não tecido GE025 ou rede de fibra de vidro T100.

- Quando se observarem fendas estáticas, entre 1 e 3 mm, resultantes de assentamentos, elas poderão ser colmatadas

com Adercrlil Ref.<sup>a</sup> 215 adicionado de 45% de cimento. Para fendas estáticas superiores a 3 mm o tratamento será o preconizado para as fendas dinâmicas ou, colmatação com Solan Ref.<sup>a</sup> 414, Pavicril Ref.<sup>a</sup> 415 ou Fibroflex Ref.<sup>a</sup> 421 após avivamento das mesmas.

- Quando se observar uma fendilhação generalizada, inferior a 0,5 mm, ou superior, com um dos tratamentos atrás preconizados, a superfície deverá ser toda revestida com incorporação, na 1<sup>a</sup> demão, de tecido não tecido GE025 ou rede de fibra de vidro T100.

- Superfícies que apresentem bolores, fungos ou algas deverão ser agredidas mecanicamente com espátula, escova de aço ou bem lavadas com máquina de lavagem de alta pressão, após o qual, deverão secar para receber a aplicação do Biodesinfestante Ref.<sup>a</sup> 514 e nova lavagem geral (ver boletim técnico do Biodesinfestante Ref.<sup>a</sup> 514).

Posteriormente, após secagem da superfície, será aplicado o Bioexteriores Ref.<sup>a</sup> 772 como primário e/ou aditivo, em função das necessidades do suporte (ver boletim técnico do Bioexteriores Ref.<sup>a</sup> 772).

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% na 1<sup>a</sup> demão, quando se incorpora tecido não tecido GE025 e sempre que se mostre adequado.





## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

- Sendo o Gumacril Ref<sup>a</sup> 480 um produto em dispersão aquosa, a temperatura, a humidade ambiente e a do suporte influenciam a velocidade de evaporação da água e, conseqüentemente, a secagem do produto.
- Durante o período de secagem a temperatura não deverá ser inferior a 10°C e a humidade do suporte superior a 60%..
- Deverá evitar-se a aplicação em períodos chuvosos, de fortes neblinas ou quando as condições atmosféricas ameacem chuva na 24 horas seguintes à aplicação.

Deverá evitar-se a aplicação sobre superfícies quentes, com incidência directa dos raios solares ou em condições de muito vento pois serão condições capazes de prejudicar o aspecto estético, por secagem rápida e “encosturamento”, da tinta .



## LIMPEZA DE UTENSÍLIOS

Lavar com água enquanto o produto se mantiver fresco.



## TEMPO DE SECAGEM

4 a 6 horas



## RENDIMENTO / CONSUMO

Recomendamos a aplicação em duas demãos de 1 l/m<sup>2</sup>.



## EMBALAGENS

15 L.



## ARMAZENAGEM

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



## TRANSPORTE

Consultar Ficha de Segurança Ref.<sup>a</sup> 379  
ADR/RPE: Isento



## OBRAS DE REFERÊNCIA

- Baleal-Village 2 no Baleal
- Cooperativa Habitacional de Vialonga
- Urbanização de Laveiras
- Quartel General da Guarda Fiscal em Lisboa

