

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

<b>DESIGNAÇÃO DO PRODUTO:</b>	Membrana Elástica Acrílica
<b>REFERÊNCIA:</b>	<b>345 - Flexacryl</b>
<b>DESCRIÇÃO:</b>	Membrana Elástica baseada numa dispersão acrílica pura auto-recticulável, dióxido de titânio rutilo e minerais especialmente selecionados.
<b>UTILIZAÇÕES RECOMENDADAS:</b>	Em virtude da sua auto-recticulação por acção da radiação UV, o Flexacryl deve ser utilizado unicamente no exterior. A sua elevada elasticidade associada às excelentes propriedades mecânica, tornam o Flexacryl especialmente indicado para a pintura de fachadas, proporcionando uma excelente protecção, impermeabilização e decoração.
<b>PROPRIEDADES EM DESTAQUE:</b>	Excelente manutenção da elasticidade e resistência à tracção ao longo do tempo. Excelente permeabilidade ao vapor de água. Excelente aplicabilidade, com óptima cobertura.
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS CONTROLADAS EM TODOS OS LOTES:</b>	Viscosidade Störmer a 23 °C: <b>125 ± 5 KU</b> pH: <b>8,0 ± 0,5</b>
<b>OUTRAS CARACTERÍSTICAS:</b>	Cores: Branco e cores afinadas em sistema automático de tintagem. Densidade: <b>1,35 ± 0,05</b> Ponto de Inflamação: <b>Não Inflamável</b> T. sólidos em volume: <b>45 % ± 1%</b> COV (Os valores limites europeus de COV no produto (categoria IIAa) prontos a utilizar são, no máximo, de 30 g/L em 2010): <b>≤ 30 g/l.</b> CPV: <b>&lt;40 %</b> Alongamento a 23 °C: <b>≥540 %</b> Tensão de ruptura 23 °C: <b>≥1,2 N/mm<sup>2</sup></b> Permeabilidade ao vapor H <sub>2</sub> O: <b>ca. 12 g/m<sup>2</sup>.d</b> Sd: <b>ca. 1,5 m</b>
<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:</b>	As superfícies devem estar bem limpas, isentas de areias, poeiras, gorduras e bem secas. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas.
<b>MÉTODO DE APLICAÇÃO:</b>	Aplicar <b>2 demãos</b> com rolo adequado.
<b>DILUIÇÃO:</b>	1ª Demão: <b>5 a 10% de água</b> 2ª Demão: <b>0 a 5% de água</b>
<b>PINTURA DE RAIZ:</b>	O substrato deve ser previamente escovado e lavado. Após secagem, aplicar o Flexacryl conforme indicado. Em certos casos é aconselhável aplicar uma demão prévia do selante acrílico aquoso <b>Goldsel, REF<sup>a</sup> 200</b> ou do selante acrílico de base solvente <b>Pliasel Sol, REF<sup>a</sup> 531</b> .
<b>REPINTURA:</b>	Remover toda a tinta antiga ou revestimento mal aderente e lavar. Após a superfície estar bem seca, prosseguir como indicado no esquema de pintura de raiz.
<b>RENDIMENTO:</b>	8 a 10 m <sup>2</sup> /L, por demão.

<b>SECAGEM:</b>	Ao tacto: 2 horas (condições HTN) Em profundidade: 12 horas (condições HTN)
<b>LIMPEZA DOS UTENSÍLIOS:</b>	Com água
<b>EMBALAGENS:</b>	1L, 5L e 15L
<b>INDICAÇÕES IMPORTANTES:</b>	Deverá ser evitada a aplicação do produto em condições extremas de humidade e temperatura (tempo chuvoso ou muito húmido, frio ou muito quente).
<b>CASOS ESPECIAIS:</b>	Em superfícies caiadas e paredes ou pinturas a giz: antes da aplicação de qualquer tinta, escovar muito bem e aplicar uma demão do Primário Fixador <b>GOLDFIX</b> , REFª <b>201</b> . Em locais propícios ao aparecimento de fungos e bolores: aplicar a tinta com 10% do aditivo <b>ANTI FUNGOS</b> , REFª <b>381</b> . Em zonas já atacadas, as superfícies devem ser lavadas e depois tratadas com o desinfectante <b>BACTRIL</b> , REFª <b>382</b> .