

DURMUR

FICHA TÉCNICA

Ref.ª 1201

### Descrição

Revestimento texturado baseado num copolímero acrílico modificado. Bom poder de enchimento. Boa durabilidade, boa resistência no exterior e ao desenvolvimento de fungos e algas. Boas características de aplicação. Acabamento mate.

### Utilização

Recomendado para exteriores. Utiliza-se em obra nova ou em repintura após **aplicação de primário / selante adequado sobre o substrato.**

### Características

<b>Cor:</b>	Catalogadas / Outras
<b>Aspetto da película seca:</b>	Mate
<b>Densidade (25°C):</b>	1,40 - 1,45
<b>Viscosidade (25°C):</b>	145 - 150 KU
<b>Teor em sólidos (peso):</b>	68 ± 2 %
<b>Ponto de inflamação:</b>	Não aplicável
<b>Tempo de secagem (20° C):</b>	4 a 6 horas

### Aplicação

<b>Preparação:</b>	<p><b>Pintura de Raiz</b> A superfície deve encontrar-se em boas condições de coesão, isenta de humidade, poeiras, gorduras ou outros contaminantes. Recomenda-se a utilização da solução biocida de desinfeção – <b>SOLUÇÃO DESINFETANTE refª 1810</b> para prevenir a contaminação do substrato com fungos, algas, etc. Deverá ser utilizado um <b>primário anti-alcálico / selante adequado às condições existentes</b> como forma de melhorar a adesão das demãos seguintes e também de uniformizar a superfície. Em dúvida consulte sempre os Serviços Técnicos.</p> <p><b>Repintura</b> A superfície deve encontrar-se em boas condições de coesão, isenta de humidade, poeiras, gorduras ou outros contaminantes. As superfícies degradadas, friáveis ou com fraca aderência devem ser escovadas e/ou lavadas, reparadas e regularizadas de modo a assegurar uma base conveniente para pintura. Recomenda-se a utilização da solução biocida de desinfeção – <b>SOLUÇÃO DESINFETANTE refª 1810</b> para prevenir a contaminação do substrato com fungos, algas, etc. Deverá ser utilizado um <b>primário / selante adequado às condições existentes</b> como forma de melhorar a adesão das demãos seguintes e também de uniformizar a superfície. Consulte os Serviços Técnicos.</p>
<b>Processo de aplicação:</b>	Rolo ou trincha

As informações contidas nesta Ficha Técnica são resultantes dos nossos ensaios e do atual estado de conhecimento do produto, tendo apenas carácter orientador, e sem que implique qualquer garantia do resultado final, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. Dado que as condições de trabalho em obra poderão ser substancialmente diferentes recomendamos que se procedam a ensaios preliminares. Para esclarecimento de quaisquer dúvidas, consultar os serviços Técnicos da **PAINTBIZ, Lda.**

DURMUR

FICHA TÉCNICA

Ref.ª 1201

<b>Diluyente de aplicação e lavagem de equipamento:</b>	Água
<b>Esquema de aplicação:</b>	Recomenda-se a aplicação de 2 demãos. Aplicar a 1ª demão diluída a cerca de 5 a 10%. A 2ª demão aplicada à viscosidade de fornecimento ou com pequena diluição de acordo com o perfil de relevo pretendido.
<b>Intervalo entre demãos:</b>	4 - 6 horas, no mínimo e dependendo das condições ambientais.
<b>Rendimento teórico:</b>	1 a 1.5 m <sup>2</sup> / litro por demão. O rendimento prático, varia com o tipo de superfície, seu estado e tipo de aplicação.
<b>Condições ambientais de aplicação e secagem:</b>	A temperatura da superfície deve estar entre 5 e 30°C e a humidade relativa atmosférica inferior a 80%.

### Estabilidade em armazém

12 meses em embalagens de origem, bem fechadas e armazenadas em local apropriado, no interior e com temperaturas entre 5 e 35° C.

### Forma de fornecimento

Embalagens de 5 e 15 litros.

### Segurança e ambiente

Consultar a Ficha de Segurança

Evitar o contacto com os olhos e a pele. Utilizar Equipamento de Protecção Individual apropriados.  
Em caso de contacto com os olhos ou pele, lavar abundantemente com água. Consultar o médico, de imediato.  
Manter fora do alcance das crianças.  
Utilizar em locais bem ventilados.  
Não deitar os resíduos em esgotos ou cursos de água.

As informações contidas nesta Ficha Técnica são resultantes dos nossos ensaios e do atual estado de conhecimento do produto, tendo apenas carácter orientador, e sem que implique qualquer garantia do resultado final, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. Dado que as condições de trabalho em obra poderão ser substancialmente diferentes recomendamos que se procedam a ensaios preliminares. Para esclarecimento de quaisquer dúvidas, consultar os serviços Técnicos da **PAINTBIZ, Lda**.