

CÓDIGO: 106790

FICHA TÉCNICA

DATA: 14/03/2011

## DULIMAX S-196

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Pintura plástica lavável, com excelentes propriedades, fabricada com base num ligante de natureza vinílica. A sua formulação permite um acabamento com aspecto acetinado.

Incorpora, na sua formulação, aditivos biocidas, que conferem à película uma excelente protecção contra um amplo espectro de actividade fúngica. Devido ao equilibrado acondicionamento de cargas, pigmentos e emulsão, o DULIMAX S-196 possui excelentes propriedades relativamente ao rendimento, cobertura, acabamento, nivelção, brancura e resistência à abrasão húmida.

### PROPRIEDADES

- Excelente brancura;
- Acabamento acetinado;
- Excelente lavabilidade;
- Boa cobertura;
- Bom rendimento;
- Adequado para exteriores.

### APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Embalagens em formato de 4 e 15 litros.

Disponível em branco. Para mais cores, consultar o catálogo.

### APLICAÇÕES

Adequado para todo o tipo de fachadas e de interiores, nos quais se pretenda conseguir um acabamento acetinado, especialmente aquelas que sejam totalmente lisas, já que, caso contrário e devido ao acetinado, o DULIMAX S-196 realçaria as imperfeições do suporte.

Muito adequado para interiores de edifícios nos quais exista uma elevada afluência de pessoas, tal como escolas, hospitais, lojas, etc.

### EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO

**PINCEL****ROLO****AIRLESS**

CÓDIGO: 3106790

FICHA TÉCNICA

DATA: 14/03/2011

## DULIMAX S-196

### APLICAÇÃO

As superfícies a pintar devem estar secas, limpas, isentas de poeiras, gorduras e restos de pinturas anteriores. Também deve estar isenta de qualquer tipo de hidrofugante. Caso tenha de proceder a algum tipo de reparação nos paramentos exteriores, deverá proceder ao restauro com o nosso betume em pasta OSCAR; caso sejam paramentos interiores, deverá utilizar IBERPLAST. Depois da cura do betume, deverá proceder à aplicação de uma demão de DULIFIX, com uma diluição entre os 50 e os 200% (de acordo com a porosidade), para paramentos de exteriores; caso sejam paramentos interiores, deverá utilizar FIJACRIL para a selagem, diluído entre 100 e 400% (de acordo com a porosidade do suporte).

Depois de curado por completo, o tratamento de betumagem e selagem, deverá proceder à aplicação do produto, depois de o agitar correctamente.

Aplicar a 1.ª demão de DULIMAX S-196, diluída 15%-20% com água.

Depois de 4-6 horas, dependendo da temperatura e da humidade ambiental, deverá proceder à aplicação da 2.ª demão de DULIMAX S-196, diluída 5%-10% com água.

Em alguns casos e dependendo da porosidade do suporte a pintar, poderá ser necessário aplicar uma terceira demão do produto.

### DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO\*

Viscosidade..... 150-275 poises  
 Peso específico..... 1.18-1.26 Kg/L  
 Rendimento teórico..... 10 m<sup>2</sup>/L/demão  
 Acabamento..... acetinado (85º=35±5)

Tempos de cura:

- Toque: máximo 1 hora;
- Repintura: 4-6 horas;
- Total: 24 horas.

Comportamento frente ao fogo:.....M1 (UNE 23727)

\*Estes dados correspondem ao branco

### ADVERTÊNCIAS

Não aplicar em temperaturas inferiores a 5ºC. A estabilidade deste produto durante o armazenamento é de, pelo menos, 1 ano, desde que hermeticamente fechado na sua embalagem original e em correctas condições de armazenamento. Não colocar os resíduos directamente na rede sanitária.

### OBSERVAÇÕES

*Garantimos a qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de venda e entrega. As nossas recomendações técnicas são apenas indicações, que não comprometem a nossa responsabilidade. A aplicação dos nossos produtos não está sob o nosso controlo, pelo que não poderemos ser responsabilizados pela sua utilização indevida. Uma vez que os produtos estão sujeitos a evolução tecnológica, a IBERSA reserva-se o direito de alterar os dados aqui contidos sem aviso prévio.*