

Acronal[®] 295 D sa

Dispersões Poliméricas para Tintas Arquitetônicas



Descrição do Produto

O Acronal[®] 295 D sa é uma dispersão aquosa de um copolímero acrílico-estirenado isenta de plastificantes empregado como ligante na fabricação de tintas látex, massas de recobrimento, materiais de fibras, aglomerados e para recobrimento de tecidos.

Dados Técnicos

Tipo de Dispersão	aniônica
Não Voláteis	ca. 50 ± 1,0 %
pH (2 Disp./ 1 H ₂ O)	ca. 8,0 – 9,0
Viscosidade ¹	ca. 6000 - 12000 mPa.s
Tamanho médio das partículas	ca. 0,1 µm
TMFF	ca. 16 - 23 °C
Densidade	ca. 1,045 g/cm ³

¹ Brookfield (RVT 6/20, 23 °C)

As especificações exatas podem ser encontradas no folheto de dados de especificação.

Áreas de Aplicação

- Acabamentos (massas)
- Texturas
- Tintas interiores e exteriores
- Argamassas
- Primers

Vantagens

- Ampla abrangência de formulações
- Boa relação custo x desempenho

BASF S/A
Sede Administrativa
Avenida das Nações Unidas, 14.171
Morumbi - São Paulo, Brasil
CEP 04794-000,
Tel.: (11) 3043-2839
FAX.: (11) 3043-2344

www.basf.com.br

As indicações contidas nesta publicação baseiam-se em nossos atuais conhecimentos e experiências. Não pressupõe garantia jurídica relativa a determinadas propriedades, nem garantia para uma correta aplicação, devido a numerosas influências que podem ocorrer durante a manipulação e emprego de nossos produtos, tampouco eximem o consumidor de realizar seus próprios controles e ensaios.

18ª Edição: Agosto 2010

Documento não controlado. Publicação de caráter informativo, sujeita à alteração.

® = marca registrada