

| | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produto | ACRÍLICO PROFISSIONAL |
| Classificação | Norma ABNT 11702 de julho de 2010 da ABNT – Tipo 4.5.3 e. NBR 15079 - Econômico |
| Descrição | Possui excelente qualidade permitindo uma boa cobertura, aderência e bom acabamento |
| Indicação | Indicada para paredes internas de alvenaria massa corrida ou acrílica, reboco, concreto, fibrocimento, gesso e texturas |

PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

| | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Peso específico | 1,150 a 1,300 g/cm ³ |
| VOC (compostos orgânicos voláteis, com exceção da água) | 28,5 g/L |
| Sólidos por peso | 53 - 55 % |
| Sólidos por volume | 35 - 37 % |
| Ponto de Fulgor | > 100°C |
| Poder de cobertura seca (Norma NBR 14942) | 4 m ² /L |
| Poder de cobertura úmida (Norma NBR 14943) | 55% |
| Resistência à abrasão (Norma NBR 14940) | 100 ciclos (sem abrasivo) |
| Viscosidade | 95 - 100 UK |

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Embalagem | 3,6 Litros e 18 Litros |
| Acabamento | Fosco, Acetinado e Semi Brilho |
| Composição Química | Resina a base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, glicóis, tensoativos etoxilados e carboxilados, pigmentos isentos de metais pesados, cargas inertes e água. |
| Validade | Válido por 24 meses após a data de fabricação, mantendo a embalagem fechada, em local coberto, fresco, seco e ventilado, longe de fontes de calor. |

DADOS DE APLICAÇÃO

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Preparação de superfície | Reboco novo – Aguardar a total secagem e cura da superfície num prazo mínimo de 28 dias, aplicar uma demão de Selador Acrílico Pigmentado. Reboco fraco – Aguardar a secagem e cura. Aplicar uma demão de Fundo Preparador de Paredes Base Água diluído com 30 % em água. Imperfeições na superfície – corrigir com Massa Corrida Dacar (paredes internas) e Massa Acrílica Dacar (paredes externas e internas) |
| Diluyente | Água limpa |
| Método de diluição | Pincel ou trincha – Diluir com 20% (para 1ª demão) e 10% a 15% para as demais. |
| Número de demãos | 2 a 3 demãos, dependendo das condições da superfície pode ser necessário um número maior de demãos. |
| Secagem | 1 hora ao toque; 4 horas entre demãos; 24 horas final. |
| Rendimento | Até 50 m ² /Galão 3,6L /demão. Variando de acordo com a diluição, rugosidade e absorção do substrato. |
| Limpeza | Limpe as ferramentas com água e sabão. |

OBSERVAÇÕES GERAIS

- Evite pintar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperaturas abaixo de 10°C e umidade superior a 85%.
- Evitar retoques isolados após a secagem do produto.
- Até duas semanas após a pintura, pingos de chuva podem provocar manchas. Se isto ocorrer, lave toda a superfície com água imediatamente.
- Ao aplicar cores claras sobre superfícies de cor intensa, recomendamos utilizar uma demão previa de Selador Acrílico Pigmentado ou uma demão de Acrílico Fosco Branco para auxiliar na cobertura final.
- Superfícies com graxa ou gordura devem ser limpas com sabão ou detergente neutro. Em seguida, enxaguar com água e aguardar a secagem.
- Superfície com mofo deve ser limpa com uma solução de 1:1 de cloro e água limpa. Em seguida, enxaguar com água e aguardar a secagem.
- Superfícies com Gesso e Fibrocimento, aplicar 3 demãos de tinta e não lavar a superfície por 30 dias. Em chapas com desmoldantes deve-se aplicar uma demão de Fundo Sintético Nivelador, em seguida aplicar a tinta de acabamento.
- Imperfeições profundas na superfície deve-se corrigir com argamassa de cimento 1:3 (1 de Cimento para 3 de Areia), aguardando a total secagem e cura da superfície num prazo mínimo de 28 dias.
- Ao transportar a embalagem deve-se tomar cuidado para que a mesma fique em pé e coberta durante todo o percurso evitando o tombamento do produto.

RECOMENDAÇÕES SOBRE USO E MANUSEIO

- Manter a embalagem fora do alcance de crianças e animais.
- Ao abrir a embalagem, mexer até a homogeneização.
- Durante a aplicação e secagem, o ambiente deve estar ventilado.
- Evite inalação dos vapores, principalmente na aplicação com pistola, usando máscara protetora, luvas e óculos de segurança apropriados.
- Em caso de inalação, retire a vítima da área contaminada. Em contato com a pele e olhos, lave com água e sabão em abundância por 15 min (mínimo). Se ingerido, não provoque vômito; chamar / encaminhar ao médico.
- A embalagem não deve ser incinerada, reutilizada ou perfurada.

DESPENHO DO PRODUTO

Suas características serão resguardadas, desde que seja corretamente conservada e utilizada de acordo com as instruções do fabricante. O desempenho do produto que V. Sa tem em mãos, depende das condições ideais de preparação de superfície onde será aplicado e de fatores externos, alheios ao controle do fabricante: uniformidade, isenção de graxas, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais, conhecimento técnico e prático do aplicador e em outros casos excepcionais. Este boletim é meramente orientativo e não deve ser considerado como garantia ou especificação de qualidade. O consumidor deve observar os procedimentos e normas vigentes perante o Código de Defesa do Consumidor

CONTATOS

Dacar Química do Brasil S/A
R: Tavares Lyra, 2200. - São José dos Pinhais – PR - CEP: 83065-180
Fone: (0xx41) 3382-3332 / Fax: (0xx41) 3382-3466
dacar@dacar.ind.br
Químico Responsável - Sérgio Françozi - CRQ-IX 09200428

Revisado em

18/05/2017