

# Látex para interiores

## Ficha de informação técnica

2,5l / Item no.021422 / EAN 4016215021422

5L / Item no.021453 / EAN 4016215021453

10l / Item no.021507 / EAN 4016215021507

Tinta de dispersão de resina sintética diluível em água para revestimentos interiores de alta qualidade. Impressiona pela elevada opacidade e pelo elegante acabamento mate da superfície. É particularmente resistente, resistente à abrasão e ideal para espaços habitacionais muito utilizados. O resultado uniforme garante paredes bem conservadas e duradouras e um efeito de divisão moderno e de alta qualidade.

### Domínio de aplicação

Tinta de emulsão para superfícies interiores de paredes e tectos.

### Preparação

Para todos os suportes minerais (como betão, alvenaria, massas de nivelamento, cimento, gesso e gesso calcário), placas de gesso e outras paredes de gesso cartonado, revestimentos de tinta de emulsão firmemente aderentes, bem como aparas de madeira, tecido de vidro e outros papéis de parede e revestimentos de parede que possam ser pintados. O substrato deve estar seco, limpo, estável e isento de pó e gordura. Remover do suporte o material solto, o papel de parede antigo e as tintas pouco aderentes. Aplicar o primário baufan Deep Primer LF em substratos altamente absorventes, lixados e que possam ficar com giz. Reparar fissuras, buracos e irregularidades com um composto de nivelamento baufan adequado. Particularmente adequado para superfícies que estão expostas a um manuseamento constante e que devem poder ser limpas.

### Processamento

Agitar bem antes de utilizar e aplicar com um rolo, pincel, trincha, trincha plana ou equipamento de pulverização adequado. Como primário, a tinta pode ser diluída com um máximo de 5 % de água. Aplicar sem diluição como camada de acabamento depois de a primeira camada de tinta ter secado. Ao revestir áreas maiores, trabalhar molhado sobre molhado para evitar a acumulação. Limpar as ferramentas com água imediatamente após a utilização. Tempo de secagem: aprox. 5 horas em condições normais (+20 °C, 65% de humidade relativa, substrato moderadamente absorvente); tempo de secagem mais longo em condições desfavoráveis. Coloração: com um máximo de 10% de concentrados de coloração universais ou tinta de coloração e tonalidade total Notas sobre a aplicação de spray airless: Ângulo de pulverização: 50° Bico: 0,023 - 0,027 Pressão de pulverização: 120 - 180 bar

### Consumo

Superfícies lisas/grão de gesso fino → a partir de 150 ml/m<sup>2</sup> Determinar a quantidade exacta de consumo através de um teste de revestimento no objeto.

### Armazenamento

Manter o recipiente bem fechado num local fresco mas sem gelo. Se não for aberto e armazenado corretamente, o prazo de validade é de pelo menos até: ver rótulo do lote.

### Notas

Temperatura de aplicação: +5 °C a +30 °C para o material, o ar circulante e o suporte Não cobrir as superfícies a pintar. Manter fora do alcance das crianças. Assegurar uma ventilação adequada durante a aplicação e a secagem. Não inalar a névoa de pulverização. Evitar comer, beber e fumar durante a utilização da tinta. Usar óculos de protecção. Em caso de contacto com os olhos ou a pele, lavar imediatamente com água abundante. Não deixar entrar em esgotos, cursos de água ou no solo. Deitar fora os recipientes vazios apenas para reciclagem. Durante a pulverização, podem ser produzidas gotículas respiráveis perigosas. Não inalar o aerossol ou a névoa. Utilizar o filtro combinado A2/P2 aquando da pulverização.

#### Dica:

Todas as informações e dados contidos nesta ficha de dados baseiam-se na nossa experiência prática e em testes laboratoriais e reflectem o estado atual da arte. No entanto, destinam-se apenas a servir de orientação geral e não constituem uma garantia de propriedades específicas ou de características de desempenho. Dado que as condições de armazenamento, transporte e utilização dos produtos estão fora do nosso controlo, as informações aqui apresentadas não podem ser consideradas como uma responsabilidade legal. É da responsabilidade do utilizador determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, de acordo com as condições específicas do local ou do projeto.