

# Tinta de látex Branco Puro

## Ficha de informação técnica

750ml / Item no.100202 / EAN 4016215100202

2,5l / Item no.100226 / EAN 4016215100226

5l / Item no.100240 / EAN 4016215100240

10l / Item no.100264 / EAN 4016215100264

Uma tinta de emulsão altamente opaca e resistente à abrasão para utilização em interiores e exteriores. Proporciona uma excelente proteção e uma cor duradoura numa vasta gama de substratos. É resistente às intempéries, fácil de aplicar e proporciona um acabamento uniforme e mate. Ideal para paredes e tectos em áreas habitacionais e exteriores sujeitas a uma utilização intensa.

### Domínio de aplicação

Tinta de emulsão para superfícies interiores e exteriores de paredes e tectos. Ideal para substratos texturados, tecidos de vidro, bem como papéis de parede texturados e com relevo.

### 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, tintas de emulsão de boa aderência, bem como aparas de madeira, tecido de vidro e outros papéis de parede e revestimentos de parede que possam ser pintados. O suporte deve estar seco, limpo, estável, absorvente e isento de pó e gordura. Remover do suporte o material solto, o papel de parede antigo e as tintas mal aderentes. Aplicar o primário baufan Deep Primer LF em substratos altamente absorventes, lixados e que possam ser marcados com giz. Reparar fissuras, buracos e irregularidades com um composto de nivelamento baufan adequado.

### 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, no máximo, 5 % de água; como camada superior, aplicar sem diluição 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 completa. Notas sobre a aplicação de pulverização sem ar: 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 ambiente e o substrato 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 proteção. 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. atenção! Durante a pulverização, podem ser produzidas gotículas respiráveis perigosas. Não inalar o aerossol ou a névoa. Utilizar o filtro combinado A2/P2 durante a 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.