

Branco Joia

Ficha de informação técnica

2,5l / Item no.100967 / EAN 4016215100967

10l / Item no.100998 / EAN 4016215100998

Tinta de emulsão branca, muito resistente, com uma opacidade excepcional para as exigências mais elevadas. Proporciona uma superfície elegante, mate e uniforme e impressiona pela sua elevada durabilidade. Ideal para áreas de habitação e de trabalho sujeitas a um desgaste intenso. Fácil de aplicar com um rolo, pincel ou pulverizador e ideal para um resultado perfeito.

Domínio de aplicação

Tinta de emulsão branca, muito resistente, com excelente poder de cobertura, para superfícies interiores de paredes e tectos.

Preparação

Para todos os substratos minerais (tais como betão, alvenaria, compostos de nivelamento, cimento, gesso e gesso-cal), 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 pintáveis. O substrato deve estar seco, limpo, sólido, 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, pincel plano ou equipamento de pulverização adequado. Na maioria dos casos, é suficiente uma única demão, saturada e homogénea. Pode ser necessária uma demão de primário para substratos de absorção desigual e de elevado contraste. Como primário, a tinta pode ser diluída com um máximo de 5 % de água; como camada de acabamento, 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 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 125 ml/m² Determinar a quantidade exacta de consumo aplicando uma demão de teste 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 processamento: +5 °C a +30 °C para o material, ar circulante e 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 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. 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.