

Boletim Técnico

Latex Piso

Duralatex Piso é uma tinta formulada para pintura de pisos cimentados, telhados, muros de fachadas. Ideal para pintar calçadas em geral, quadras esportivas, piso cimentados, pisos de estacionamentos de autos. Acabamento fosco, com boa resistência ao tempo e tráfego de veículos.

Classificação: Esse produto está classificado conforme norma NBR 11702:2010 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) tipo 4.5.6.

Cores: Variadas

Composição: Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos.

Dados de aplicação :

Diluyente: Água Potável	Diluição : Primeira demão com 40% de água, e as seguintes com até 10% conforme superfície.
Rendimento a depender da superfície: 50 a 70 m ² por demão – Galão (3,6L) 250 a 350 m ² por demão – Lata (18L)	Nº de Demãos: Normalmente de 2 a 3 demãos são suficientes para atingir a cobertura desejada.
Acessórios : Pode ser usado rolo de lã, pincel, trincha ou pistola.	Limpeza: Limpe as ferramentas com água e sabão.
Secagem: Ao toque: 2 horas Entre Demãos: 4 horas Final: 12 horas	Recomendações: Evite a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 90%.

Observações:

A) A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, isenta de partículas soltas, sem esfarelamento de cimento (soltando pó) e completamente livre de gordura, ferrugem, restos de pintura velha, pó, brilho, partículas de borracha, etc. O latex Piso Duralatex não deve ser aplicado sobre superfícies metálicas, esmaltadas, vitrificadas, enceradas, concreto usinado ou qualquer outra área não porosa. Certifique-se que a superfície tenha absorção. Faça o teste com uma gota de água sobre a superfície seca. Se ela for rapidamente absorvida, a superfície está em condições de ser pintada.

B) Cimento fraco e desagregado: deve ser raspado ou escovado até a completa remoção e em seguida aplicar Fundo Preparador de Paredes, conforme indicação da embalagem.

C) Superfícies mofadas: lavar com solução de água com água sanitária na proporção de 1:1, enxaguar e aguardar a secagem. (corrigir as possíveis causas do mofo).

D) Superfícies com manchas gordurosas: lavar com solução de água e detergente neutro, enxaguar e aguardar a secagem.

E) Cimento não queimado, concreto e fibrocimento novos: aguardar a secagem e cura por no mínimo 30 dias.

F) Cimento queimado: aplique solução de ácido muriático sendo 2 partes de água e 1 parte de ácido. Deixe agir por 30 minutos e em seguida enxágue com água em abundância. Após a secagem completa, realize o teste com a gota d'água para avaliar se existe aderência.