

BOLETIM TÉCNICO

Produto: MaxPiso Premium.

Descrição: Tinta acrílica de acabamento fosco, especialmente formulada para pisos cimentados, pisos cerâmicos e fachadas. Indicada para ambientes internos e externos.

Indicações: É indicado para áreas de lazer, escadas, varandas, quadras poliesportivas e outras superfícies de concreto (rústico ou liso) ou ainda para repintura. É um produto de fácil aplicação e secagem rápida, permitindo boa cobertura, aderência, bom alastramento, ótima resistência às intempéries, sendo assim indicada para **FACHADAS**, resistente ao tráfego de pessoas e de carros.

Cores: Conforme catálogo de cores prontas.

Características/Benefícios: Alta resistência e durabilidade, rendimento que impressiona até (100m²/acabados), sem cheiro, fácil aplicação e retoque, marca que o pintor confia!

Classificação: Produto enquadrado e cumprindo as normas da **ABNT NBR 11702 / 4.5.14. TINTA ACRÍLICA PISO PREMIUM**, com a função de pintar pisos e fachadas de cimento e alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.

Composição: Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico e vinil-acrílico, aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas.

Embalagens: Cores Prontas (3,2L e 15L), de material **concentrado**.

VOC - Compostos Orgânicos Voláteis: (Valor obtido através da Norma Europeia DIN EN 11890-1 e da Norma Internacional ASTM D 3960-05); 26 - 27 g/L.

Sólidos/Massa: de 35% a 55% da composição em massa. Que determina a camada permanente no acabamento seco. (20 a 40%)

Resultados Laboratoriais: Densidade (1,20 a 1,40 g/cm³); pH (8,0 a 11,5); validade (48 meses).

Diluição: Água potável. 20% em todas as situações. (Cimento novo queimado (repintura), cimento novo não queimado, fibrocimento e concreto.

Acabamento: Fosco em ambiente **Externo e Interno**.

Rendimento Norma ABNT NBR 14942 (m² /acabados): Galão de 3,2L (20m² / acabados), Balde 15L (100m² / acabados), RENDIMENTO VARIÁVEL CONFORME O TIPO E ESTADO DA SUPERFÍCIE.

Número de Demãos e Secagem: 2 - 3 demãos, secagem ao toque 1 horas, intervalo entre demãos 4 horas e cura total 24 horas Trafego de pessoas, 48 horas veículos leves e 72 horas trafego de veículos pesados.

Preparo da Superfície: ABNT NBR 13245 – A superfície deve estar em bom estado (firme coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo). OBS.: Não aplicar MaxPiso em superfícies não porosas (vitrificadas, esmaltadas, enceradas, lajotas lisas e pisos usinados.)

Condições de Asseguridade: Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

Precauções: Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Não reutilizar a embalagem; Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; Manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; Em caso de inalação, afastar-se do local; Se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/ NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município. O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso. Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem. Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) – 08000 192274. Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110.

Químico Responsável.

Paulo Luiz Dos Reis – CRQ 04450186 IV Região.

PHD QUÍMICA DO BRASIL.