

## Graffcor Acrílica Fosca Piso

**Descrição:** É uma tinta acrílica, de acabamento fosco, a base de água desenvolvida especialmente para pisos e cimentados internos e externo, pinturas e repinturas.

**Indicação:** Indicado para pinturas de quadras poliesportivas, escadarias, calçadas, áreas de lazer, pisos comerciais e demarcação de garagens, com intuito de proteger contra o desgaste e embelezar a área.

**Cores:** Conforme catálogo de cores.

**Classificação:** Produto classificado conforme Norma ABNT NBR 11702 – Tipo 4.5.6.

### Informações técnicas

**Composição:** Copolímero acrílico estirenado modificado, cargas minerais inertes, pigmentos orgânicos e inorgânicos isento de metais pesados, surfactantes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos e água.

**Toxicidade:** Consultar a FISPQ – Ficha de Segurança do Produto Químico.

**Sólidos/Massa:** 30 à 50%

**Densidade:** 1,10 – 1,45 g/cm<sup>3</sup>

**Embalagens:** 0,9 L, 3,6 L e 18 L.

**Prazo de validade:** 24 meses (embalagem fechada sem uso).

### Dados de aplicação

**Diluição:** Para superfícies novas de concreto, cimentado porosos: aplicar uma demão de Fundo Preparador de Parede **Grafftex**, diluir com até 30% água potável, sendo necessário no mínimo duas demãos.

**Rendimento:** Galão (3,6 L) – Até 66 m<sup>2</sup> por demão / galão - Lata (18 L) - Até 330 m<sup>2</sup> por demão / lata.

**Número de demãos:** Em média três demãos, sendo o mínimo de duas demãos.

**Secagem:** Ao toque: 2 horas. Entre demãos: 4 horas. Para tráfego de pessoas 48 horas e 72 horas para tráfego de veículos.

Elaboração: Laboratório de Controle de Qualidade / Aprovação: Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento.

Grafftex Ind. e Com. de Tintas e Revestimentos Ltda. Rua Inhambuxororó, 100 – Pq. Ind. José Belinati – Londrina – PR - CEP:

86088-140 **SAC: 0800 4005858** - Químico Responsável: CRQ: 09201218 - IX Região.

**Preparação da superfície:** A superfície deve estar firme, limpa, coesa, seca, sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo. As partes soltas ou com baixa aderência, sujeira e poeira, deverão ser removidas por escovação, raspagem e/ou lavagem com água potável. Superfícies brilhantes deverão ser lixadas até eliminar o brilho e em seguida remover totalmente o pó. Não recomendamos aplicar GRAFFTEX PISOS & QUADRAS em superfícies polidas, vitrificadas, esmaltadas, enceradas ou não porosas. A superfície deve absorver água para receber a pintura. Cimento queimado: Lixar bem a superfície e eliminar o pó. Aplicar uma solução de ácido muriático com água potável na proporção 1:2 (adicionar o ácido sobre a água, nunca o contrário) deixar agir por cerca de 1 hora e enxaguar com uma solução de detergente amoniacal, retirando a espuma com água limpa em abundância. Aguardar a secagem completa. Concreto Novo: aguardar cura mínima de 28 dias e secagem total. Remover Graxa, Óleo ou outros contaminantes gordurosos, com sabão ou detergente neutros e enxaguar com água potável e aguardar secagem total. Mofo, Bolor e Algas, lavar com água sanitária na proporção 1:1 com água potável (deixar agir por cerca de 1 hora), enxaguar com água em abundância e aguardar secagem total.

**Recomendações:** Evite pintar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 10°C e umidade do ar superior a 90% e sol incidindo diretamente sobre a superfície. Duas semanas após a pintura, gotas de chuva podem provocar manchas. Se ocorrer, lave imediatamente toda a superfície com água potável.

**Acessórios de pintura:** Pintura ou Repintura, rolo de lã, caçamba e pincel.

As informações aqui contidas tem objetivo orientativo. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação qualitativa. Havendo dúvidas a respeito do produto ou aplicação, favor consultar nosso SAC ou o site [www.grafftex.com.br](http://www.grafftex.com.br).

Elaboração: Laboratório de Controle de Qualidade / Aprovação: Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento.

Grafftex Ind. e Com. de Tintas e Revestimentos Ltda. Rua Inhambuxororó, 100 – Pq. Ind. José Belinati – Londrina – PR - CEP:

86088-140 SAC: 0800 4005858 - Químico Responsável: CRQ: 09201218 - IX Região.