

## REPARFINISH 1500

Argamassa para estucamento de piso de concreto.

### Características

O Reparfinish é uma argamassa cimentícia aditivada, de alto desempenho, aplicada por estucamento diretamente sobre o piso de concreto sujeito ao trânsito de equipamentos com rodas pneumáticas.

### Vantagens

- Recuperação de pisos levemente desgastados;
- Ideal para trânsito de equipamentos pneumáticos;
- Ótima aderência sob o substrato;
- Menor risco de fissuração e retração;
- Rapidez de aplicação;
- Rápida liberação de áreas.

### Dados técnicos

Função:	Estucamento
Base química:	Cimentos especiais
Cor:	Cinza Natural e Cinza Claro
Rendimento:	1 a 2 Kg/m <sup>2</sup>

### Preparo da superfície

O piso deve estar limpo, seco, íntegro e livre de poeira, óleos e demais produtos que possuam características desmoldantes.

Não se aplica em pisos com menos de 7 dias.

-Polimento: em pisos novos não é necessário em toda a extensão, apenas em áreas localizadas. Em pisos antigos deve-se polir toda a área, inclusive as juntas.

### Aplicação

#### -Primer:

A área deve estar limpa, íntegra, livre de poeira, óleos e outros produtos em toda a sua profundidade.

Saturar a superfície com água com 24 horas de antecedência. No momento da aplicação, a área não poderá apresentar superfície seca ou com empoçamentos.

#### -Capa:

Com o auxílio de um misturador de alta eficiência, proceder a adição da parte B (líquido) ao recipiente. Com o misturador ligado, adicionar a parte A (pó) até a totalidade do material, ou pode-se ajustar a consistência da argamassa final. Misturar por pelo menos 3 minutos até a sua homogeneização. Ao misturar, parar ao menos uma vez, para inspecionar se não existe resíduo de material seco no fundo do balde. Antes de verter sobre o piso o material deverá passar por uma peneira de # 2mm.

Espalhar o material com auxílio de desempenadeira de mão em movimentos semicircular procedendo ao preenchimento dos vazios existentes na superfície do concreto. Pode-se adotar o uso de acabadora simples para proceder ao acabamento superficial. Caso seja necessário o polimento da área, o mesmo pode ser realizado em aproximadamente 6 horas após a aplicação. O material não deverá ser aplicado como um revestimento, mas para o preenchimento de depressões de forma descontinuada. Para aplicações de revestimentos consulte sobre as linhas Planitop e Repartop.

### **Embalagem e Armazenamento**

Reparfinish 1500

Parte A - Saco 18 kg

Parte B – Bombona 4 kg

Armazenar em local coberto, sem umidade, ventilado e sobre paletes. Evitar contato com ácidos e oxidantes. Armazenar longe do alcance de crianças. Nunca armazenar o produto em locais externos com altas temperaturas ou incidência direta de raios solares e chuva (mesmo com a utilização de lona plástica), ou ainda em locais que tenha grandes variações de temperatura (Exemplo: Containers).

Obs.: O armazenamento do produto de forma inadequada pode deteriorar.

### **Validade**

12 meses a partir da data de fabricação, quando respeitadas as condições de armazenagem.

### **Segurança**

Requer utilização dos EPI's adequados ao manuseio: Luvas e botas de borracha, e óculos de proteção.

Em caso de ventilação insuficiente, use proteção respiratória.

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ dos produtos. Utilize EPI's adequados como luvas e máscara de proteção facial, sapatos e óculo de segurança. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em ambientes fechados ou de pouca ventilação, obrigatório garantir a renovação do ar através de ventilação forçada durante a aplicação e secagem do produto. Em caso de contato com a pele, lavar a região com água e sabão neutro. No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por no mínimo 15 minutos e procurar orientação médica. Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto. Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure auxílio médico imediatamente.

Elaborado por: Jeniffer Rodrigues – Analista da qualidade	Data: 18.02.2021
Revisado por: Eliza Confortin – Gerente industrial	Data: 18.02.2021
Aprovado por: Fábio André Viecili – Diretor	Data: 26.01.2023