

# TITAN LUXOPLAST RENOVAÇÃO



Código do produto: 05S 2033

## Descrição

Massa de interior, indicado habitualmente para reparar e alisar suportes de gesso e/ou cimento. Alisar paredes com defeitos (arranhões, riscos, golpes). Renovação de paredes e nivelção de suportes. Suportes: Tinta plástica tradicional, gesso e cimento.

## Dados Técnicos

<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	Pó: 0,93 gr/ml / Pasta: 1,71 gr/ml
<b>Rendimento (UNE 48282)</b>	Pó: 1,18 -1,22 Kg/m <sup>2</sup> / Pasta: 1,65 -1,77 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	Betão e Estuque: 8 horas aprox. em profundidade / Pintura: 9 horas aprox. em profundidade

As variações de temperatura, humidade, espessura ou mediante o tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento, etc.

## Modo de utilização

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

O suporte deve estar restaurado, limpo e isento de humidade. Os suportes de natureza pulverulenta devem ser consolidados com um fixador, visto que o pó impede a aderência entre materiais. Do mesmo modo, os suportes velhos compostos por gessos mortos ou por partes com má aderência, devem ser reparados: fica totalmente desaconselhado o restauro de suportes debilitados sem preparação prévia. Se estes apresentarem partes ocas devem ser raspados e eliminados até chegar ao suporte consistente, aplicando posteriormente uma camada de fixador para eliminar vestígios de pó.

1. Misturar com água na proporção de 35-40%. Por cada quilograma de material deve misturar 350-400 gramas de água.
2. A mistura deve ser efetuada de forma manual ou mecânica utilizando um misturador elétrico. Deixar repousar a pasta uns minutos e de seguida aplicar. Espessuras máxima de 6-8 mm.
3. Se desejar alisar o enchimento, proceder do seguinte modo:

A operação de alisar efetua-se sempre na vertical de baixo para cima com espátula larga, colocar o material e retirar posteriormente o excesso, procurar alisar e reparar todos os defeitos das superfícies. As emendas efetuam-se ao contrário, de cima para baixo.

4. Quando o material secar, proceder à lixagem e depois, aplicar outra demão de massa horizontalmente da direita para a esquerda, estendendo as emendas da esquerda para a direita.

5. Finalmente, após a secagem da segunda demão, lixar a superfície e, se não se observar nenhuma imperfeição, proceder à pintura.

### Observações:

Os materiais de endurecimento rápido permanecem inalteráveis durante seis meses. Os de endurecimento normal, durante 1 ano. Utilizar o produto dentro do seu tempo de vida útil. Ultrapassado este tempo, podem obter-se propriedades desfavoráveis. A exposição ao calor não convém às massas desta gama, já que os seus componentes minerais não contêm argilas nem ignífugos. Portanto, é totalmente desaconselhável aplicar sobre suportes aquecidos.

Não convém molhar os suportes. Os produtos desta gama têm a propriedade de reter a água da massa, permitindo uma boa maleabilidade sem desprender-se.

É imprescindível a aplicação com condições favoráveis de humidade relativa no ambiente.

## Precauções

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Data de edição: 2016-01

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.

**TITAN**

055 2033 - TITAN LUXOPLAST RENOVACÃO

### INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

**España:** P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

**Portugal:** Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia  
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia  
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

