

# TITAN LUXOPLAST REPARAÇÕES



Código do produto: 05S 2031

## Descrição

Massa de interior, especial para reparar cavidades e fissuras, de endurecimento rápido e secagem normal. Reparar buracos e fissuras não estruturais em paredes de gesso e cimento em interiores. Colagem de molduras de estuque e reparar juntas de união entre placas. Suportes: Tinta plástica tradicional, gesso, estuque e cimento.

## Dados Técnicos

<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	Pó: 0,82 gr/ml / Pasta: 1,53 gr/ml
<b>Rendimento (UNE 48282)</b>	Pó: 1,00 -1,10 Kg/m <sup>2</sup> / Pasta: 1,40 -1,55 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	Betão: 5 -6 horas/ Escayola: 4 - 5 horas / Pintura: 5 - 6 horas (camada média 2 mm)

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

## 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. As fissuras devem ser abertas para aumentar a sua profundidade e largura até 2 ou 3 vezes a sua magnitude inicial. A seguir deve-se fixar a parte aberta com um fixador adequado, para aplicar posteriormente uma massa elástica com fibra, se a fissura é estrutural, ou mesmo TITAN LUXOPLAST REPARAÇÕES, se a fissura é superficial.

1. Misturar com água na proporção de 40-45%. Por cada quilograma de material deve misturar 400-450 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 a seguir aplicar. Devido à rapidez de endurecimento deste tipo de materiais aconselhamos a preparação exata para a utilização do produto de acordo com a sua vida útil. Se a partir desse tempo se observar um espessamento, é indicativo do início do endurecimento. Não mexer, pois interrompesse a curva de endurecimento. Aplicar uma camada fina e com espessura máxima de 8 mm.
3. Para a reparação de cavidades, recomenda-se utilizar uma espátula de tamanho médio, que permita preencher completamente o interior da mesma. Se possível, procurar que a largura da espátula seja ligeiramente superior ao tamanho da cavidade.
4. 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 posteriormente retirar o excesso, procurar alisar e reparar todos os defeitos das superfícies. As emendas efetuam-se ao contrário, de cima para baixo.
5. Quando o material secar, proceder à lixagem e depois, aplicar outra demão de betume horizontalmente da direita para a esquerda, estendendo as emendas da esquerda para a direita.
6. 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. O estado permanente de calor não convém aos betumes 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 um 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.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

**Gestão de resíduos:** Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

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 2031 - TITAN LUXOPLAST REPARAÇÕES

### 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

