

# TITAN LUXO PLAST EXTERIORES



Código do produto: 05S 2034

## Descrição

Masas especialmente indicado para alisar suportes de cimento. Uso exterior. Endurecimento normal.

Suportes: Tijolo e cimento.

## Dados Técnicos

<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	Pó: 1,32 Kg/l

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. 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.
3. Para a reparação de cavidades, recomenda-se utilizar uma espátula de tamanho médio, que permita encher 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 aplicação efetua-se à talocha ou espátula larga, estendendo o material sobre o suporte. Pode-se aplicar por troços, utilizando réguas para deixar uma superfície perfeitamente plana. Todas as zonas de uma fachada sujeitas a tensões (como são as juntas de dilatação ou juntas de delimitação de materiais diferentes), devem ser reforçadas com rede metálica ou de fibra de vidro (resistente à alcalinidade do cimento) para evitar a fissuração da massa. A malha ficará no interior (massa - malha - massa) e deverá ultrapassar aproximadamente em 25 centímetros, para cada lado destas juntas sujeitas a tensões. A largura da malha deve ser de 1x1 centímetro.
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. 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.

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 2034 - TITAN LUXO PLAST EXTERIORES

### 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

