

TITAN LUXOPLAST ACABAMENTOS FINOS



Código do produto: 05S 2032

Descrição

Massa para interior de enchimento e reparação, especial para alisar suportes, obtendo-se acabamentos lisos e perfeitos de elevada qualidade.

Preenche os defeitos da madeira. Retifica defeitos nos suportes (arranhões, riscos, marcas).

Suportes: Cimento, gesso, estuque, prefabricados e suportes pintados com tintas tradicionais.

Dados Técnicos

Cor (EN ISO 11664-4)	Branco
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	Pó: 0,92 gr/ml / Pasta: 1,74 gr/ml
Rendimento (UNE 48282)	Pó: 1,20 -1,25 Kg/m ² / Pasta: 1,65 -1,80 Kg/m ²
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	Betão: 7 horas aprox. em profundidade/ Estuque: 6 - 7 horas aprox. em profundidade / Pintura: 8 horas aprox. em profundidade

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 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 em seguida aplicar.
3. A operação de alisar efetua-se sempre na vertical de baixo para cima com espátula larga, colocando material e retirando o excesso posteriormente, 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 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 2032 - TITAN LUXOPLAST ACABAMENTOS FINOS

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

