

FICHA TÉCNICA

6.3 BRICOLAGEM



▶ Rhonaplast Estuque de modelagem

Modelagem e reparação de estuque 2012 / Versão 2 / 05-03-2025











DESCRIÇÃO

Estuque destinado a moldar e reparar estuque de molduras, rosáceas, plafons e tetos falsos. Cumpre com todos os requisitos estabelecidos no "GREEN BUILDING", oferecendo a máxima pontuação possível para as certificações BREAAM y/o LEED.

PROPRIEDADES

- Acabamento fino
- Não encolhe.
- Fácil de alisar e lixar.
- Endurecimento rápido

UTILIZAÇÕES

Indicado para o preenchimento de gretas não estruturais e orifícios, assim como manualidades e moldagem. Também se usa para preencher tapar elementos decorativos de gesso.

DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Pó branco.
Acabamento	Fino.
Densidade argamassa amassada (Kg/L)	0.75
Relação da mistura	0.5 L/Kg de pó
Vida útil da mistura (min)	10
Endurecimento tradicional (min)	20 - 30
Tempo de secagem (20°C).	4 - 5 h
Tempo de lixamento (horas)	Após secagem.
Limpeza de utensílios e nódoas	Com água antes da secagem. Se o produto endurecer, apenas poderá ser retirado por meios mecânicos.

NORMAS DE APLICAÇÃO

- O suporte deve estar em bom estado, limpo, consistente e sem pó, gorduras, óleos, microorganismos ou qualquer outro material que possa alterar a fixação correta do produto sobre a superfície.
- Se o substrato apresentar algum tipo de anomalia, será necessário realizar os processos de limpeza e reparação pertinentes (fixação do pó, processos de limpeza ou reparações de alvenaria), assim como a eliminação das partes soltas ou com falta de coesão para consequir as condições anteriormente comentadas.
- Não molhar os suportes antes da aplicação da massa
- Não voltar a amassar o produto quando começar a endurecer. Voltar a amassar o produto provoca a rutura da sua curva de endurecimento resultando na diminuição das suas propriedades, que por sua vez dará origem ao aparecimento de defeitos após a aplicação.

POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

TAPAR CAVIDADES NÃO ESTRUTURAIS: Abrir entre as dimensões da greta até chegar ao fundo consistente. Fixar o interior da fissura e quando estiver seco e consistente, recheá-lo com RHONAPLAST ESTUQUE e deixar secar. COLOCAÇÃO E FIXAÇÃO DE OBJETOS: Aplicar RHONAPLAST ESTUQUE sobre a parte traseira da moldura. Pressionar durante alguns segundos sobre a superfície absorvente sobre a qual se deseja fixar, fazendo com que o excesso de produto saia pelas partes laterais. Limpar os excesso de material e deixar secar

SEGURANÇA

Consultar a ficha de dados de segurança em vigor para um manuseamento seguro (Secção 8.2). Não apto para utilização infantil. Manter fora do alcance das crianças. Não morder as superfícies pintadas.



FICHA TÉCNICA

6.3 BRICOLAGEM



▶ Rhonaplast Estuque de

modelagem

Modelagem e reparação de estuque

2012 / Versão 2 / 05-03-2025

ELIMINACÃO

Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem seguindo a legislação local- nacional vigente. Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou de reciclagem. Não verter em esgotos ou no meio ambiente. Eliminar num ponto autorizado de recolha de resíduos ou através de um gestor de resíduos autorizado. Os resíduos devem ser manipulados, armazenados e eliminados em conformidade com as legislações locais/nacionais vigentes.

ARMAZENAMENTO

Ver condições de armazenamento indicadas na secção 7.2 da ficha de dados de segurança em vigor. Preservar as embalagens das temperaturas extremas, da exposição direta ao sol e das geadas. Tempo de armazenamento máximo recomendado: 12 meses desde o fabrico na sua embalagem original perfeitamente fechada, protegida da intempérie e conservada a temperaturas entre 5º e 35º C.

NOTA LEGAL DE TEXTO

Esta informação e, em particular, as recomendações relativas à aplicação e uso final do produto, estão dadas de boa fé, baseadas no conhecimento atual e na experiência de Pinturas Isaval dos produtos quando são corretamente armazenados, manuseados e aplicados, em situações normais, dentro da sua via útil, de acordo com as recomendações de Pinturas Isaval. Na prática, as possíveis diferenças nos materiais, suportes e condições reais no lugar de aplicação são tais, que não se pode deduzir da informação do presente documento, nem de qualquer outra recomendação escrita, nem de nenhum conselho dado, nenhuma garantia em fim de comercialização ou idoneidade para propósitos particulares, nem obrigação alguma fora de qualquer relação legal que possa existir. O usuário dos produtos deve realizar as provas para comprovar sua idoneidade de acordo com uso que se lhe queira dar. Pinturas Isaval se reserva no direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros devem ser respeitados. Todos os pedidos são aceites de acordo com os términos das nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento vigentes. Os usuários devem conhecer e utilizar a última versão atualizada das Fichas de Dados de Produtos local, cópia das quais se mandarão a quem as solicite, ou também se podem aceder na página «www.Isaval.es». Todos os dados desta ficha são baseados em testes laboratoriais realizados a 20°C e 1 atm de pressão. As medições realizadas "in situ" podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controle, como mudanças nas condições ambientais de pressão e temperatura.

