

FICHA TÉCNICA

6.3 BRICOLAGEM



► Rhonaplast Gesso para enchimento

Preenchimento de orifícios 2013 / Versão 2 / 05-03-2025











DESCRIÇÃO

Gesso fino para preenchimento de orifícios interiores e fixação de materiais. Cumpre com todos os requisitos estabelecidos no "GREEN BUILDING", oferecendo a máxima pontuação possível para as certificações BREAAM y/o LEED .

PROPRIEDADES

- Endurecimento rápido
- Aditivado com compostos naturais de última geração.
- Sem encolhimentos, nem rachaduras.
- Aditivado com agentes não-crack
- Aplicável em espessuras de até 10 mm para rebocar em cheio e ilimitados para preencher.
- Fácil de amassar, aplicar e lixar.
- Indispensável para os trabalhos que requeiram rapidez de acabamento.

UTILIZAÇÕES

Indicado para preenchimento de orifícios em paredes, reparação de placas de gesso cartonado, fixação de caixas e materiais életricos, assim como para fixação de embutidos, rodapés e molduras de estuque.

DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Pó branco.
Acabamento	Fino.
Densidade a 20°C (Kg/L)	0.7
Consumo	1.5 Kg/m2 de pasta (valor aproximado)
Relação da mistura	50 L/kg de pó
Vida útil da mistura (min)	10
Endurecimento tradicional (min)	20 - 30
Tempo de secagem (20°C).	4 - 5 horas variável dependendo da espessura e condições ambientais
Tempo de lixamento (horas)	Depois de seco
Limpeza de utensílios e nódoas	> 0.8
Determinação da aderência por tração direta, UNE-EN 1542:1999 (N/mm2)	Com água após o uso. 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 conseguir 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.



FICHA TÉCNICA

6.3 BRICOLAGEM



► Rhonaplast Gesso para

enchimento

Preenchimento de orifícios 2013 / Versão 2 / 05-03-2025

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 GESSO. COLOCAÇÃO E FIXAÇÃO DE OBJETOS: Aplicar RHONAPLAST GESSO 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.

ACABAMENTO RHONAPLAST YESO DE RELLENOS:

Desempenho: 1.5 Kg/m2

· Camadas:

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.

ELIMINAÇÃO

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.

