

IGNIVER®

Gessos e Argamassas



ETE 13-0894

Proteção aplicada a elementos de aço: AFITI LICOF 2200T113. Proteção aplicada a elementos mistos de betão/chapa de aço perfilada: AFITI LICOF 8518/11. Proteção aplicada a faixas de encontro divisória separadora-cobertura: AFITI LICOF 3193T17.R1.

Descrição do produto

Argamassa projetada à base de gesso, vermiculite e aditivos especiais, formulada especialmente para a proteção de estruturas contra o fogo no âmbito da edificação. Igniver® é uma argamassa ignífuga para a proteção contra o fogo de estruturas metálicas e lajes mistas de betão e chapa colaborante. A proteção frente ao fogo dependerá da espessura de recobrimento de Igniver®. Para mais informação, consulte a documentação Placo® atualizada.

Armazenagem e conservação

Armazenar sobre superfícies planas e nunca à intempérie, mantendo o material protegido da luz solar e da humidade. O tempo máximo de conservação é de 6 meses a partir da data de fabrico impressa no saco.

A gama Igniver® é fabricada na nossa unidade industrial de Soneja SO

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Escritórios Centrais: Príncipe de Vergara 132. 28002. Madrid
Atenção ao Cliente: 0034 902 296 226. www.placo.pt



Características	Valor
Condutividade térmica	0,22 W/m.K (De acordo com UNE-EN 13279-1). Valor para o cálculo de parâmetros característicos e divisões interiores segundo o CTE-DB HE-1.
Reação ao fogo	A1
Densidade aproximada	745 kg/m ²
Resistência à flexão	≥ 1 N/mm ²
Resistência mecânica à compressão	≥ 2 N/mm ²
Consumo médio quando aplicado	7 kg/cm espessura e m ²
Aderência	0,20 N/mm ²
PH	12

Igniver® esta disponible en
LA 1ª APLICACIÓN PARA EL MÓVIL
DEL SECTOR DEL YESO:
Herramienta para el cálculo del factor
de forma.

Igniver® esta disponível em
A 1ª APLICAÇÃO PARA TELEMÓVEL
NO SETOR DO GESSO:
Ferramenta para o cálculo do fator de
forma.



Condições de aplicação

Preparação do suporte: A superfície deve estar limpa de pó, gordura e óxido. Se a aderência ao suporte não for a adequada, recomenda-se a aplicação do Ibercontak® como ponte de aderência, e a realização de testes de aderência in situ. A preparação efetua-se com máquina de projetar. **Colocação na obra:** Projete mecanicamente sobre o suporte, ajustando o fluxo para obter uma massa com as características desejáveis. O acabamento pode ser rugoso ou liso. Recomenda-se a sua utilização em interiores. Se desejar, poderá proceder à pintura. **Indicações importantes:** A temperatura de aplicação recomendada é de 5°C a 40°C. A proteção contra o fogo de estruturas metálicas e lajes mistas de betão e chapa colaborante depende da espessura do revestimento Igniver®. Consulte a tabela do nível de massas em www.placo.pt, para determinar as espessuras de aplicação em cada caso.

Acondicionamento			
Soneja SO	Saco	18	Quilograma
	Granel		Tonelada
			64 Saco/ Paleta