

ESCAYOLA CERAMICA

Artes e decoração, Cerâmica, Material de Construção

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Escayola Ceramica é um gesso não formulado desenvolvido para utilização em formulações de materiais de construção, aplicações de colagem de barbotina cerâmica, fabricação de figuras ou peças de estuque, trabalhos decorativos em gesso e modelagem.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- + Alta Pureza
- + Partículas Finas
- + Desempenho consistente

APLICAÇÃO

Piso, Sanitários, Muro, Gesso fibroso

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Nome químico	Sulfato de Cálcio Hemi-hidratado
Composição química	$\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
Proporção de gesso para água (em peso)	1.25 : 1.00
Proporção de água para gesso (em peso)	80%
Proporção da mistura de gesso para água (em peso)	100/80
Cor	Branco
Fluidez anel de Vicat (cm)	19 ± 3
Tiempo de fraguado inicial (minutos)	11 ± 4
Resistência à flexão (MPa)	5
Dureza brinell (MPa)	15
Resistência à compressão, seco (MPa)	7
Distribuição granulométrica (tamanho da malha e peso retido (%))	≤ 2 % a 100 µm Traço a 200 µm
Densidade aparente (kg/m ³)	550

Os dados técnicos descritos representam valores típicos. Para mais informações, entre em contato diretamente com a Saint-Gobain Formula.

EMBALAGEM E PRAZO DE VALIDADE (MÊS)

	Embalagem	Prazo de validade (mês)
Saco	25kg	6
Caminhões-cisterna	25T	As propriedades técnicas são válidas no recebimento das mercadorias.

Quando armazenado em local seco e em sua embalagem original, o produto terá um prazo de validade especificado a partir da data de fabricação que aparece em cada saco. O prazo de validade depende do tipo de embalagem. Para aqueles produtos em que uma data definida de "melhor antes" é aplicável, BBE (Best Before End : Melhor antes do fim) seguido pela data será exibido em cada saco.

ARMAZENAMENTO

Os produtos à base de gesso não são recomendados para condições em que possam estar localizados externamente ou de alguma forma sujeitos a intempéries ou umidade excessiva.

A absorção de umidade pode resultar em alterações nas propriedades físicas, incluindo uma redução na resistência dos gessos e também um aumento do tempo de presa.

Os minerais de gesso podem ser afetados pela absorção de umidade e podem alterar as propriedades físicas.

Para ajudar a proteger o produto durante o uso, os sacos abertos ou parcialmente usados devem ser dobrados e fechados com cuidado. Cada saco tem uma data e os estoques devem ser girados para que o material mais antigo seja usado primeiro.

CERTIFICAÇÃO

 DoP n°ES001 / DoP n°ES002

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Este produto foi projetado para o uso pretendido descrito nesta ficha técnica do produto. Todas as informações aqui contidas cancelam e substituem qualquer documento anterior e são fornecidas apenas para fins indicativos, baseadas no conhecimento e experiência da Saint-Gobain Formula na data de emissão desta ficha técnica. A Saint-Gobain Formula reserva-se o direito de alterar ou modificar esta ficha técnica. Para garantir que você está atualizado com as últimas alterações que possam ter ocorrido, visite frequentemente nosso site na internet. É aconselhável entrar em contato com a Saint-Gobain Formula em caso de qualquer dúvida decorrente do conteúdo dessas informações. A menos que indicado de outra forma, aplicam-se os métodos de teste da Saint-Gobain Formula. Para obter uma cópia dos métodos de teste, entre em contato diretamente com a Saint-Gobain Formula.

Saint-Gobain Formula no se hará responsable de daños o pérdidas de ningún tipo debido a un uso inadecuado del producto. Esta hoja de datos no debe interpretarse como un sustituto del asesoramiento profesional antes del uso o la instalación del producto. Es responsabilidad del usuario utilizar o instalar los productos en estricto cumplimiento de las normas, estándares y usos profesionales aplicables vigentes en la fecha de uso o instalación.

CONTACTO

Si desea más información, visite nuestra página web

www.saintgobainformula.com



Contato
De Ventas



Documentación



Información
técnica



Información
global