



Neutralac[®]



Retido a 500 microns = 0,0%.
Teor em água ≤ 1%.
Densidade aparente da ordem de 0,6

Teor em Ca(OH)₂ ≥ 80%.



Preparação manual de uma suspensão a partir de sacos

Neutralac[®] H200

DESCRIÇÃO e UTILIZAÇÃO

Neutralac[®] H200[™] é preparado de acordo com os critérios necessários à obtenção de produto adequado às aplicações específicas solicitadas

CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS

Determinadas de acordo com os métodos Laboratório Grupo
Em conformidade com os modos operatórios normalizados.

Neutralac[®] H200 é apresentado sob a forma de um pó fluido constituído essencialmente de Ca(OH)₂.

Neutralac[®] H200 é reconhecido pela sua grande actividade .

CONDICIONAMENTO

Neutralac[®] H200 é entregue em pó em cisterna, Big-Bag ou em sacos paletizados. Em cisterna, é armazenado em silos estanques e ao abrigo da humidade para os sacos.

DOSAGEM e APLICAÇÃO

Neutralac[®] H200 é adicionado em pó directamente sobre o produto em fabrico.

Para uma incorporação homogénea:

- Juntar **Neutralac[®] H200** em contínuo e de uma forma lenta , com o auxílio de agitação.

- Manter a suspensão agitada durante a preparação e utilização.

DADOS de SEGURANÇA.

Ficha de dados de segurança: Hidróxido de Cálcio.

O produtor garante que todas as diligencias são efectuadas para o respeito dos critérios definidos. No entanto, trata-se de produtos naturais que podem apresentar ligeiras variações nas características físico-químicas sem incidência notável sobre a qualidade do produto.

LUSICAL

F.P. 351 - CH 01 C - 06 / 2010



Lusical

Valverde—2025-201 Alcanede - Portugal

Telefone (+351)243 409 040: - Fax (+351) 243 400 474—E-mail: info.lusical@lhoist.com

01- 06-2010