

DESCRIÇÃO

A Nexclay 0-2 é um agregado leve de argila que é expandida em forno rotativo a 1200°C. É um produto natural, leve, resistente, incombustível, não inflamável e inalterável com o tempo.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Argamassas e rebocos leves com bom comportamento térmico e de resistência ao fogo. As propriedades mecânicas e físicas do agregado tornam-no indicado para utilização em elementos pré-fabricados com características especiais.

CARACTERÍSTICAS

Nexclay 0-2	Valor declarado	Unidades
Granulometria (15-90 % passados)	0,25 – 5,6	mm
Baridade ($\pm 15\%$)	367	kg/m ³
Partículas esmagadas ($\pm 15\%$)	NA	% massa
Resistência ao esmagamento ($\pm 10\%$)	5,1	MPa
Absorção de água ($\pm 10\%$)	< 30,0	% massa seca
Reação ao fogo	Incombustível - Classe A1	-

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

A Nexclay pode ser utilizada como agregado leve de uma argamassa com dosagem estudada. Na execução de betonilhas ou betões, efetuar a mistura com apenas 2/3 da água prevista, juntando a restante no final, para prevenir que o excesso de água provoque a flutuação da Nexclay.

MODO DE FORNECIMENTO

A Nexclay 0-2 encontra-se disponível em embalagens de 1,5 m³. Também pode ser fornecida a granel com carga em fábrica a partir de silo para camião.

O volume considerado é o volume aparente, não comprimido, na fábrica.

TRANSPORTE E ARMAZENAGEM

Durante o transporte e/ou armazenagem podem ocorrer segregação de finos, alterações de humidade e diminuição de volume devido ao rearranjo do material, à semelhança de outros inertes tais como areia e brita.

HIGIENE E SEGURANÇA

Produto inerte, não representa perigo para a saúde nem para o ambiente. Em algumas aplicações podem ocorrer a formação de poeiras pelo que é conveniente a utilização de máscara de proteção.

Nexclay – Argila Expandida, S.A.

Zona Industrial de Bustos, Azurveira - 3770-011 Bustos - Aveiro - Portugal

T (+351) 234 751 533 - geral@nexclay.pt - www.nexclay.pt

