



FICHA TÉCNICA DO PRODUTO REVISÃO: JUNHO 2023

MAX FINO

C6: Gesso de acabamento.
UNE-EN 13279-1



COMPOSIÇÃO:

MAX FINO, é composto basicamente de sulfato de cálcio em suas diversas fases de desidratação. Contém aditivos para facilitar o seu trabalho, que regulam a retenção de água, configurando e plasticidade em quantidades inferiores a 1% do total.

CARACTERÍSTICAS:

	MAX FINO	ESPECIFICAÇÕES UNE-EN 13279-1
Aparência	PÓ BRANCO	----
Índice de pureza.	≥56	≥56
CaSO ₄	≥50	≥50
A mistura de água	60-65%	----
Combinada Água	≤6,2 %	≤6,2 %
Princípio da definição.	95 min.	----
Dureza.	70 Unidades Shore C	≥45 Shore C
Granulometria (mesh μ 800 m)	0%	0%
Granulometria (mesh μ 200 m)	<0.2%	≤15%
Resistência à compressão	5,5 N/mm ²	≥2,0 N/mm ²
Flexão	1,4 N/mm ²	≥1,0 N/mm ²
pH	>6	>6

APLICAÇÕES:

É um revestimento de gesso especial, aplicado sobre qualquer superfície com revestimentos interiores gesso ou argamassa de cimento, obtendo um acabamento de alta qualidade, devido à sua pureza e brancura.

EMBALAGEM:

MAX FINO, é fornecido em sacos de papel de 17kg. ± 5% a partir de duas folhas de papel e folha de PE, e paletes de 64 sacos (1088 Kg)
A umidade deve ser mantida para evitar possíveis alterações no comportamento normal.
ESYEDEBRO S.L aconselha a não utilizar os seus produtos para outras aplicações que não sejam para o qual foram concebidas.

CONTROLE DE QUALIDADE