



₋ Unijunta° —

ENDURECIMENTO 24 H

Massa indicada para o preenchimento de juntas entre placas de gesso cartonado. Endurecimento lento.





REVESTIMENTO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO ELÁSTICAS APÓS SECAGEM COMPLETA

> CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA UNE-EN 13963

3B LENTO
NÍVEL DE QUALIDADE 4(Q4)



INTERIOR

Placas de gesso cartonado.

Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, estar bem aderidos, limpos e isentos de pó.

CARACTERÍSTICAS

- Acabamentos de grande requinte e qualidade
- Excelente trabalhabilidade
- · Fácil de alisar e lixar
- Excelente aderência
- Grande capacidade de preenchimento
- Endurecimento lento
- Secagem rápida em camada fina
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade.

IDEAL PARA

- Preenchimento de juntas entre placas de gesso cartonado por intercalação de papel ou fita de fibra
- Reparação de pequenos defeitos, tais como arranhões, pancadas e arranhões em placas de gesso cartonado
- Reboco total de placas de gesso cartonado em camada fina (acabamento Q4)





Palete de 66 sacos de 15 kg.

Palete caixas

Palete de 35 caixas de 4 x 5 kg.



Água para amassar

0,45 litros de água por kg de pó



Desempenho 150 - 200 g/m²/mm



6.0 - 7.0



Espessura máxima para o rejunte 10 mm



Aderência > 5 Kg/cm² sobre betão



Classificação relativamente ao fogo A1





Secagem em 1 mm de espessura Estuque: 2 - 3 H



Granulometria máxima 300 mícrons