



## DDL.TM JOINT

Boletim Técnico

191

### DADOS TÉCNICOS

#### PRODUTO EM PASTA

Peso por embalagem .....	6 kg
Densidade seca (EN 1015-10) .....	1300 a 1350 kg/m <sup>3</sup>
Conservação .....	1 mês
Rendimento .....	0,3 a 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Água de proteção .....	retirar a água
Tempo mistura .....	5 minutos
Tempo início de presa .....	5 minutos
Tempo endurecimento total	30 minutos

#### DESEMPENHO

Resistência à compressão (EN 1015-11) ..	CS I
Aderência (EN 1015-12) .....	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup> - FP:B
Absorção de água por capilaridade (EN 1015-18) .....	W 1
Coefficiente de difusão do vapor de água (μ) (EN 1015-19) .....	≤ 15 kg/m <sup>2</sup> .s.Pa
Reação ao fogo (EN 13501) .....	A1
Durabilidade .....	Requisito baseado em disposições válidas no local de utilização da argamassa
Cor .....	Por catálogo

As indicações e informações são fornecidas de boa fé e refletem os últimos desenvolvimentos. A DDL garante a qualidade consistente do produto pelo que declina responsabilidades em relação à aplicação. Recomenda-se a realização de testes prévios para verificar a adequação do produto ao substrato e às condições ambientais de aplicação.

Data .....abril de 2017 (versão 1.2)

### DESCRIÇÃO

A argamassa **DDL.TM JOINT** é uma argamassa pré-misturada, em pasta, tradicional, à base de cal aérea hidratada como aglutinante, e agregados adequados bem calibrados. Os agregados são siliciosos, de granulometria contínua (< 250 μm) e aditivos. Produto para fecho de juntas de revestimentos azulejares antigos de paredes interiores e exteriores e tetos, permitindo acabamentos brancos e coloridos (carta de cores disponível) de aspeto fino.

A argamassa **DDL.TM JOINT** é caracterizada por possuir resistência mecânica adequada, elevada plasticidade, isenta de sais solúveis e hidratáveis, excelente permeabilidade ao vapor de água e baixa propensão à fissuração.

### APLICABILIDADE

**DDL.TM JOINT** foi desenhada como argamassa de fechamento de juntas para azulejo antigo, para interior e exterior.

É passível de pigmentação para adequação ao revestimento.

### PREPARAÇÃO E CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Antes da aplicação da argamassa **DDL.TM JOINT** o suporte deve ser limpo de forma a promover a eliminação de materiais desagregados, poeiras e tintas por meio de escovagem ou picagem. Sais, gorduras e outros contaminantes devem ser igualmente removidos.

Antes da aplicação o suporte deve ser humedecido com água limpa. A saturação do substrato não é recomendada.

A aplicação não deve ser realizada com temperaturas superiores a 25 °C nem inferiores a 5 °C. A humidade relativa deve ser inferior a 80 %. A aplicação não deve ocorrer com vento forte. Até 2 dias após aplicação, a argamassa não deve ser sujeita à ação da chuva, sol direto e geada.

### APLICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

Para a preparação da **DDL.TM JOINT**, remover a água existente à superfície do balde. Efetuar uma mistura mecânica durante 5 minutos, a baixa rotação, até se obter uma mistura homogénea.

Aplicar a mistura com auxílio de uma espátula ou palústra plástica ou borracha em camada fina enchendo e alisando a junta, até preencher toda a junta em toda a sua profundidade e largura. Os excessos devem ser removidos durante a aplicação.

Após secagem, os azulejos devem ser limpos a seco com pano macio, de forma a remover todos os excessos.

A não molhagem do suporte pode provocar a fissuração da argamassa. A saturação do substrato não é recomendada.

Os equipamentos e as ferramentas devem ser lavados com água corrente limpa. Em caso de salpico as áreas devem ser limpas com água. O pH do produto é elevado sendo que materiais suscetíveis de serem atacados devem ser previamente protegidos.

Não adicionar outros produtos.

Pode ser utilizada em conjunto com Lacose TDM 500 de assentamento de azulejo e DDL.LM.Standard.

### SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Evite o contacto com os olhos e a pele, pelo que devem ser usadas luvas e óculos de proteção. Manter fora do alcance das crianças.

Conserve o saco bem fechado e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto. Mantenha a embalagem em local seguro, não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura, gelo e abrigado de humidade. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações ver Rótulo e Ficha de Dados de Segurança.