



DDL.TM FINISH

Boletim Técnico

151, 152, 153, 154 (6 kg)
161, 162, 163, 164 (27,5 kg)

DADOS TÉCNICOS

PRODUTO EM PASTA

Peso por embalagem 6 e 27,5 kg
Densidade seca (EN 1015-10).....
..... 1300 a 1350 kg/m³
Conservação 1 mês
Rendimento 1 a 1,5 kg/m²/mm
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)
..... $\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Absorção de água por capilaridade
(EN 1015-18)..... W 1
Coeficiente de difusão do vapor de
água (μ) (EN 1015-19)..... $\leq 15 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{s}$.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 FINISH** é uma argamassa pré-misturada, em pasta, tradicional, à base de cal aérea hidratada em pasta com maturação mínima de 3 meses, e agregados adequados bem calibrados. Os agregados são siliciosos e carbonatados (pó de mármore), de granulometria contínua ($< 250 \mu\text{m}$) e aditivos. Produto para aplicação em acabamentos de paredes interiores e exteriores e tetos, permitindo acabamentos brancos e coloridos (carta de cores disponível) de aspeto fino.

A argamassa **DDL.TM FINISH** 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 FINISH foi desenhada como argamassa de revestimento para edifícios antigos até 1960. Adequa-se a perfazer acabamentos de rebocos intervencionados pontualmente, uniformizando a textura.

PREPARAÇÃO E CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Antes da aplicação da argamassa **DDL.TM FINISH** 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.

Após limpeza, o suporte deverá ser bem humedecido com água limpa no dia anterior à aplicação. Antes da aplicação, repetir o humedecimento.

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 24 horas 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 FINISH**, 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 manualmente a mistura homogénea com auxílio de uma espátula ou palústra plástica em camada fina enchendo e alisando as superfícies (evitar uso de ferramentas metálicas uma vez que alteram a cor do material). Quando começar a “puxar”, proceder à uniformização, evitando deixar marcas das ferramentas. Espessura máxima da primeira camada: 1,0 mm. Espessura da segunda camada recomendada: 0,25 mm. Não se recomenda a aplicação de mais de duas camadas. Entre camadas deve haver uma espera de 24 horas. Deve-se respeitar as juntas de dilatação do suporte.

O presente produto altera de cor na presença de humidade. Esta propriedade pode ser eliminada com a aplicação de ceras ou hidrorrepelentes apropriados.

A não molhagem do suporte pode provocar a fissuração da argamassa. A saturação do substrato não é recomendada. O excesso de água de amassadura deriva na propensão à fissuração e na diminuição das características mecânicas e da durabilidade.

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.

Recomenda-se a experimentação do produto (teste de aplicação) antes da aplicação.

Pode ser utilizada em conjunto com as gamas DDL.LM, DDL.LMM, e DDL.MM.

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.