

características

O **Teprotek** é uma massa aquosa para enchimento e regularização de superfícies no exterior. Esta massa oferece uma boa resistência a água (após pintura adequada para exterior). O **Teprotek** é uma massa pronta aplicar com um óptimo poder de enchimento e regularização permitindo obter as superfícies desejadas em boas condições para se proceder a decoração final.

propriedades

O **TeproTek** baseia-se em cargas minerais especialmente calibradas para proporcionarem a melhor aplicabilidade e enchimento do suporte e um ligante aquoso patenteado, resistente ao envelhecimento, quimicamente inerte e não tóxico. Este produto não é irritante nem representa risco de causar sensibilização em contacto com a pele. Apesar de não apresentar riscos para a saúde, é aconselhável manter fora do alcance das crianças.

Propriedade	Resultados
Densidade	1,52 + 0,08 Kg/m ³
Aspecto	Pastoso
Teor de Sólidos em Volume	58 + 2%
Ponto de Inflamação	não inflamável
Tempos de Secagem	4 a 8 horas (consoante as temperaturas)
Diluição	Não. (este produto é fornecido pronto aplicar)

campo de aplicação

O **Teprotek** pode ser aplicado em diversos tipos de materiais de construção tais como gesso cartonado, reboco de cimento, gesso estuque, superfícies já pintadas.

métodos de aplicação

Aplicação

Deve limpar-se convenientemente os orifícios, fendas, fissuras, etc existentes de modo a libertá-los de poeiras ou materiais mal aderidos. As superfícies devem de estar secas e isentas de gorduras poeiras e outros contaminantes.

Utilização

É um produto utilizado para a estucagem de superfícies no exterior. Tem um óptimo desempenho no enchimento de pequenos orifícios, fissuras, fendas e ondulações, permitindo nivelar as superfícies.

Preparação da superfície

Nos suportes anteriormente pintados, deverá certificar-se de que estes se encontrem bem aderentes, se necessário efectuar uma raspagem/lixagem para libertar todo o material mal aderido.

rendimento/consumo

Na aplicação em superfícies exteriores terá um rendimento de 1 a 1,5 m² / Kg (estes valores podem variar consoante a porosidade do suporte, aplicação, e conforme espessura.)

embalagens

20 Kg

armazenagem

Deve-se conservar as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento.