

- Boa aplicabilidade

## 1 DESCRIÇÃO

Massa aquosa.

## 2 USOS TÍPICOS

Recomendada como um estuque, em paredes e tectos no interior, sobre quase todas as superfícies usadas na construção civil. Regulariza e disfarça fissuras, buracos, ondulações e outras imperfeições, permitindo obter uma superfície em boas condições para a decoração final.

## 3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

“Qualidade do ar interior“ segundo a regulamentação Francesa (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis).	A+
--	----

## 4 CARACTERÍSTICAS

Cor:	Branco
Substrato:	Betão descobrado, betão celular, reboco de cimento, betão expandido e sobre Alltek Espesso (ref. 15-910)
Rendimento prático:	2 a 4 Kg/m <sup>2</sup> (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação:	Máquina apropriada e espátula, ou talocha e espátula
Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa)	24 a 48 horas (Dependendo do suporte e da camada aplicada)
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat. A/I): 200 g/L. Este produto contém no máx. 1 g/L COV. (O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.)
Estabilidade em armazém:	2 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

## 5 DADOS DE APLICAÇÃO

### 5.1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Os suportes devem apresentar-se direitos, apurados e lisos. Todas as protuberâncias devem ser alisadas e as cavidades ou danos de qualquer tipo, superiores a 5 mm, devem ser previamente preenchidos. Pregos e outros objectos estranhos devem ser retirados todos os vestígios de óleo de moldagem eliminados por lavagem conforme prática corrente.

### 5.2 CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humidade relativa:	Inferior a 80 %
Temperatura do suporte:	2 a 3°C acima do ponto de orvalho

### 5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Produto pronto a aplicar
Aplicação:	Aplicar com máquina de projectar e alisar com espátula apropriada. A segunda camada poderá ser deixada texturada, regulando o equipamento de modo apropriado ou poderá ser deixada lisa, utilizando a espátula para o efeito. Em pequenas áreas pode ser aplicado manualmente. Depois de seco, deverá ser recoberto com Alltek Extra Fino (ref. 15-930), de modo a obter-se uma superfície macia e perfeitamente lisa para acabamentos de alta qualidade.

**15-900 ALLTEK NORMAL****6 SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE**

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.