

# PROYALBI PLUS

## FICHA TÉCNICA Nº2013/YA/9



PÁGINA 1/2

### 1 DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Produto aligeirado com base em gesso, para regularização de paramentos interiores de paredes e tetos, comercializado em forma de pó pronto a amassar mecanicamente com água, aplicável por projeção em camada única.

### 2 CAMPO DE APLICAÇÃO

#### 2.1. Suportes

O revestimento obtido com o produto Proyalbi Plus pode ser aplicado diretamente sobre a generalidade dos materiais constituintes dos paramentos interiores de paredes e tetos, nomeadamente betão moldado em obra e alvenaria não rebocadas de tijolo e de blocos de betão de agregados correntes.

Para um perfeito resultado, no momento da aplicação, os suportes devem estar secos e isentos de produtos que possam prejudicar a aderência do revestimento, tais como produtos friáveis ou pulverulentos, óleos, etc. Quando os suportes apresentam características de elevada absorção é recomendado o prévio humedecimento ligeiro.

#### 2.2. Locais

Do ponto de vista da natureza dos locais, o campo de aplicação do revestimento obtido com o produto Proyalbi Plus varia com o acabamento final utilizado (por pintura ou de outro tipo). De um modo geral, é especialmente vocacionado para revestir paramentos interiores de paredes e tetos de locais secos, de utilização individual ou coletiva.

A aplicação em locais de utilização coletiva até 2m acima do nível do piso fica, no entanto, condicionada à utilização de um sistema de pintura - ou outro tipo de acabamento final - que lhe confira um apropriado

complemento de resistência ao atrito e às ações da água e da sujidade.

### 3 APLICAÇÃO EM OBRA

#### 3.1. Recomendações de carácter geral

A aplicação do revestimento e a sua posterior secagem devem ser convenientemente programadas e coordenadas com os outros trabalhos da mesma obra, de forma a evitar a formação de manchas e outros tipos de degradação prematura dos paramentos revestidos.

Os trabalhos de revestimento não devem ser iniciados antes de os suportes terem sofrido a parte mais significativa da sua retração de secagem inicial, pelo que o intervalo de tempo mínimo entre a execução da parede e a aplicação do revestimento deve variar entre 4 e 6 semanas, conforme o material de suporte e as condições atmosféricas.

#### 3.2. Condições Atmosféricas

A aplicação do revestimento está condicionada pela temperatura do suporte, que não deverá ser inferior a 5°C ou superior a 40°C.

#### 3.3. Teor de água de amassadura

A relação ponderal de água de amassadura / produto em pó é de cerca de 60% a 65% para o produto Proyalbi Plus. Assim, ao conteúdo de cada saco de 20kg devem ser adicionados cerca de 12l de água.

#### 3.4. Consumos

O consumo do produto Proyalbi Plus em pó para uma camada de revestimento de espessura da ordem de 10mm é, em regra, de cerca de 7,5 kg/m<sup>2</sup> a 8,5kg/m<sup>2</sup>, podendo variar com as características superficiais do

# PROYALBI PLUS

## FICHA TÉCNICA Nº2013/YA/9



PÁGINA 2/2

suporte, no que diz respeito a material, planeza e regularidade.

### 3.5. Prazo de Validade

O produto Proyalbi Plus sofre algumas alterações, designadamente em termos de tempo de presa e rendimento, pelo que não é aconselhável a sua utilização mais de seis meses após a data de fabrico.

## 4 APRESENTAÇÃO COMERCIAL

O produto Proyalbi Plus é comercializado em sacos de papel "kraft" de folha dupla com lâmina impermeável intermédia contendo, 20kg de produto. .

## 5 OBSERVAÇÕES

O produto Proyalbi Plus cumpre o regulamento (UE) 305/2011 relativo aos produtos de construção.