

Ficha técnica: Proyal Super
Versão: outubro 2016



Proyal Super YPM

PROYAL SUPER É UM PRODUTO COM BASE EM GESSO ALIGEIRADO COM PERLITA PARA CORRESPONDER AOS MAIS ALTOS PADRÕES DE QUALIDADE PELO SEU ELEVADO RENDIMENTO E A SUA EXCELENTE TRABALHABILIDADE, DESENVOLVIDO PARA O MERCADO DE PORTUGAL.

— Proyal Super é um gesso de alto rendimento de amassamento e aplicação mecânica mediante máquina para o guarnecimento de paredes e tetos.



Normativa e homologações



Proyal Super encontra-se em conformidade com a norma **UNE-EN 13.279-1:2009**. "Gessos de construção e conglomerantes à base de gesso para a construção", (designado como tipo **B1** Gesso de construção) segundo a denominação europeia e como **GPM** (Gesso de Projecção mecânica) segundo a denominação tradicional. Encontra-se na posse da marcação **N** de AENOR, segundo o estabelecido no Regulamento Particular RP 35.01.

Prestações



Alto rendimento



Dureza superficial



Bom acabamento estético

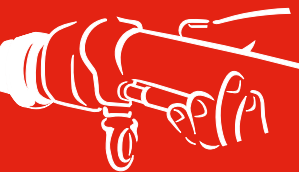
Resistência ao fogo

A resistência ao fogo é própria de um sistema e não de um produto.

Reação ao fogo

Proyal Super encontra-se classificado como **Euroclase A1 (sem contribuição para o fogo)**, ao ter menos de 1% em peso ou volume de matéria orgânica, segundo a diretiva 89/106/CEE relativa a produtos de construção.

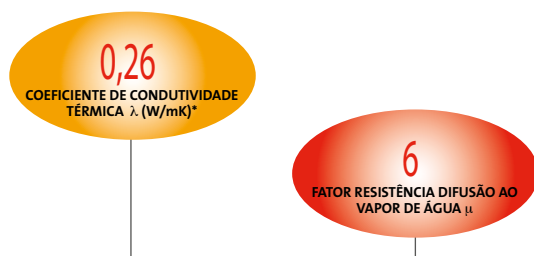
2.3.1 Proyal Super



Ficha técnica: Proyal Super
Versão: outubro 2016

Poupança energética e isolamento térmico

Resultados obtidos na nossa fábrica de San Martín SN.



* Determinação da condutividade térmica segundo os padrões definidos na UNE-EN-13.279-1:2009, correspondente a material seco aplicado em interiores (23°C e 50% de humidade relativa). Valor para o cálculo de parâmetros característicos e compartimentações interiores segundo o CTE-DB HE-1.

Prestações acústicas

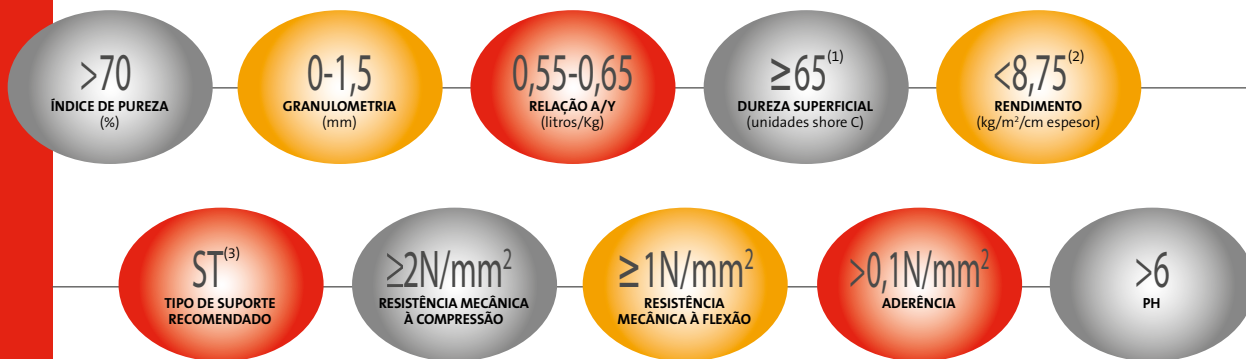
Isolamento direto ao ruído aéreo

O isolamento direto ao ruído aéreo é uma característica de um sistema e não de um produto.

Absorção acústica

A absorção acústica é uma característica de um sistema e não de um produto.

Características técnicas

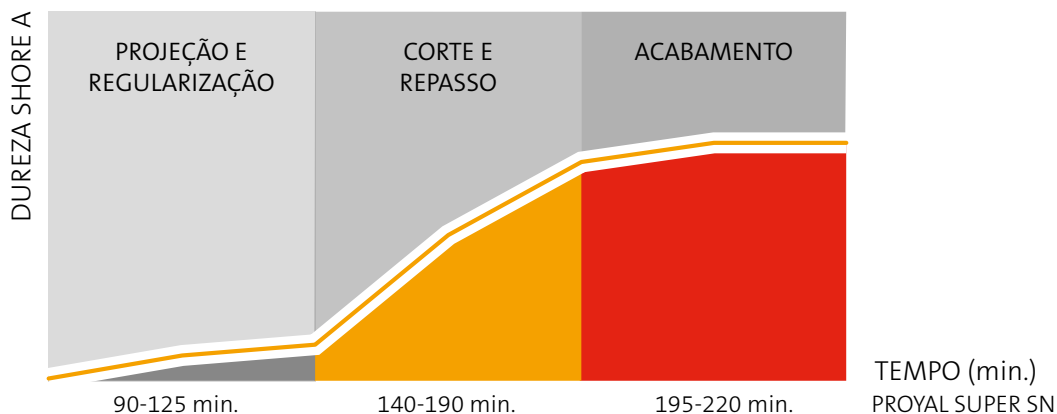


(1) Valor médio em laboratório, segundo Anexo K do RP 35.01 (Regulamento particular de Gessos para a construção B1).

(2) Valor obtido em laboratório.

(3) Suporte tradicional: tijolo cerâmico, betão e bloco de agregados leves.

Tempos de emprego



Nota: os tempos de emprego podem sofrer variações em função do tipo de suporte, temperatura ambiente e do suporte, relação A/G empregue e Ph da água utilizada.

Aplicação

Preparação do suporte

Planidade:

As superfícies a projetar deverão definir sensivelmente um plano, para o qual se procederá à eliminação de saliências e protuberâncias, ou para o enchimento de fendas e cavidades.

Rugosidades e porosidade:

No caso de superfícies excessivamente lisas, proceder-se-á a um tratamento mecânico das mesmas com o objetivo de agregar uma certa rugosidade e promover a aderência mecânica do revestimento ou para a mesma finalidade, será

Aplicação em obra

aplicada a ponte de aderência Ibercontak (pág. 107). Sobre suportes muito absorventes será aplicado o primário regulador da absorção Iberprimer (pág. 107).

Limpeza:

A superfície encontrar-se-á livre de pó, partículas, eflorescências, descofrantes e outros resíduos que comprometam a aderência do revestimento, para o que se procederá à sua limpeza nos casos em que tal se considere necessário.



1 Projetar sobre o suporte ajustando o caudal de água para obter uma massa consistente e trabalhável.



2 Alisar com réguas de alumínio até conseguir uma superfície suficientemente plana.



3 Cortar com uma lâmina de aço para eliminar as pequenas imperfeições.



4 Estucar com um dos nossos produtos da gama Mecafino para obter o acabamento perfeito.

Decoração e pintura

A posterior aplicação da pintura deverá realizar-se seguindo as recomendações do fabricante de tintas, empregando no caso do **Proyal Super**, selantes e tintas específicas para gessos de projeção.

Acondicionamento



Proyal Super SN 64 sacos/paleta
20 kg./saco

Armazenamento e conservação

Os sacos deverão ser armazenados sobre superfícies planas e nunca à intempérie, mantendo o material a coberto resguardado da luz solar e da humidade.

Indicações importantes

A temperatura de aplicação recomendada é de 5°C a 40°C. As espessuras recomendadas situam-se entre 1-2 cm.

Notas legais:

Esta informação, e em particular as recomendações relativas à aplicação e dados técnicos, estão baseadas na nossa experiência e conhecimento atuais, assim como nos usos previstos e aplicações mais habituais dos nossos produtos, estando sujeitas às condições finais de obra ou de aplicação.

A última versão atualizada da ficha técnica de produto encontrar-se-á disponível na página Web www.placo.es. Existem fichas de segurança de todos os nossos produtos à sua disposição.