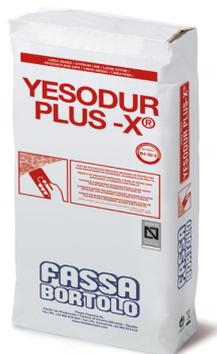




Reboco à base de gesso aligeirado com perlite, para interiores para projetar



**YPM/A**



Interior



Saco



À máquina

### Composição

YESODUR PLUS X é uma argamassa pré-doseada seca formulada com gesso de elevada pureza, perlite, cal hidratada, inertes selecionados e aditivos específicos para melhorar a trabalhabilidade e a aderência.

### Fornecimento

- Sacos especiais com proteção contra a humidade de aprox. 20 kg

### Utilização

YESODUR PLUS X é um gesso para aplicar à máquina, aligeirado com perlite, utilizado como reboco de base para interiores em alvenarias em tijolo, blocos de betão, betão em bruto, etc.

Para suporte especiais é necessário consultar as instruções do fornecedor.

Em locais húmidos (casas de banho, cozinhas, garagens) é de evitar o uso de YESODUR PLUS X e aconselha-se a aplicação de rebocos à base de cal e cimento.

### Preparação do suporte

A alvenaria deve estar seca, livre de pó, sujidades, eflorescências salinas, etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidos preventivamente.

As superfícies de betão são obrigatoriamente tratadas previamente com PAC 272. Juntas de elementos diferentes devem ser armadas com uma rede em fibra de vidro álcali-resistente; a rede não deve ser colocada directamente sobre a alvenaria, mas deve ser imersa na parte superficial do reboco.

Para obter uma boa qualidade das argamassas e para evitar excesso de consumos de material é aconselhável ter um cuidado especial na atenção da alvenaria; as juntas entre os tijolos devem ser bem preenchidas, furos, cavidades, roços ou partes degradadas na alvenaria, devem ser preenchidas previamente, e os caixilhos deverão sobresair poucos milímetros. Para respeitar o prumo das paredes, é aconselhável predispor mestras ou perfis nos cantos e guias verticais nas paredes.

### Trabalhabilidade

YESODUR PLUS X é trabalhado com máquinas de projetar reboco tipo FASSA, PFT, PUTZKNECHT, PUTZMEISTER, TURBOSOL ou semelhantes. Não se deve interromper a aplicação do reboco por um período superior a 30 minutos.

Aplica-se numa única camada até espessuras de 30 mm pulverizando de baixo para cima e, depois, retifica-se com uma régua em H ou espátula com passagens no sentido horizontal e vertical até obter uma superfície plana. Após o endurecimento (cerca de 2 horas) o material deve ser raspado com um raspador.

Caso se deseje um acabamento liso das paredes, aplicar YESOLITA, YESOFIX ou ZP 149.



## Observações

- Produto para uso profissional.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- O produto deve ser aplicado em bases secas com uma humidade não superior a 2,5%
- O produto fresco deve ser protegido do gelo e de uma secagem rápida. Recomenda-se uma temperatura de +5°C como valor mínimo para a aplicação. Abaixo desse valor a presa do produto é excessivamente retardada e abaixo dos 0°C o produto fresco, ou ainda não completamente endurecido, fica exposto à ação desagregante do gelo.
- Na presença de altas temperaturas, é aconselhável evitar expor o material ao sol.
- Utilizar a temperaturas compreendidas entre os +5°C e os +35°C.
- Para aplicações sobre suportes particulares (placas em fibro-madeira alvenarias isolantes, etc) não garantimos uma aplicação isenta de fissuras. Os nossos técnicos estão à vossa disposição para aconselhar-vos de modo a limitar quaisquer inconvenientes. É oportuno consultar as indicações do fornecedor do suporte.
- Para reestruturação, com suportes heterogêneos e espessuras variáveis de argamassa de reboco, consultar o nosso técnico da área para um ciclo mais apropriado.
- Pinturas, revestimentos, etc. devem ser aplicados após a secagem completa dos rebocos.
- É necessário ventilar adequadamente as instalações após a aplicação até que esteja completamente seco, evitando mudanças bruscas de temperatura no aquecimento de espaços.

**YESODUR PLUS X deve ser utilizado no estado original sem adição de materiais estranhos.**

## Conservação

Conservar em local seco por um período não superior a 12 meses.

## Qualidade

YESODUR PLUS X é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

## Características Técnicas

Índice de pureza	≥ 70%
Granulometria	≤ 1,4 mm
Água de mistura	aprox. 60%
Espessura mínima	5 mm
Rendimento	aprox. 9 kg/m <sup>2</sup> com espessura de 10 mm
Resistência à compressão aos 28 dias (EN 13279-2)	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Resistência à flexão aos 28 dias (EN 13279-2)	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Adesão (EN 13279-2)	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Fator de resistência à passagem de vapor	μ = aprox. 7
Dureza superficial (Shore C)	≥ 65 unidade
pH	≥ 6
Reação ao fogo (EN 13501-1)	Classe A1
Conforme a norma EN 13279-1	B4-50-2
Marcação N da Aenor segundo o Regulamento Particular RP 35.03	Número certificado 035/001461

Os dados apresentados, referem-se a provas de laboratório; com as aplicações práticas na obra, os mesmos podem ser sensivelmente modificados segundo as condições de aplicação. Em todo o caso, o utilizador deve controlar a idoneidade do produto para a aplicação prevista, assumindo todas as responsabilidades derivantes do uso. A empresa Fassa reserva-se ao direito de produzir modificações técnicas sem nenhum prévio aviso.

Quaisquer especificações técnicas relativas à utilização de produtos Fassa Bortolo de âmbito estrutural ou anti-incêndio apenas terão um caráter de oficialidade se forem fornecidas pela "Assistência Técnica" e "Investigação, Desenvolvimento e Sistema de Qualidade" da Fassa Bortolo. Caso necessário, contacte o serviço de Assistência Técnica do seu próprio país de referência (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Lembramos que, para os produtos acima referidos, é necessária uma avaliação por parte do profissional responsável, segundo as normativas vigentes.