

Pintura aquosa para gesso cartonado



Interior



Embalagem plástica



Rolo



Pistola Airless



Composição

GYPSOPAINT é uma tinta para interiores, com um ótimo poder de cobertura e uma elevada opacidade, características que a tornam especialmente adequada para gesso cartonado.

É composta por polímeros em dispersão aquosa, inertes selecionados, bióxido de titânio e aditivos específicos para melhorar a aplicabilidade.

Fornecimento

- Embalagens de 5 e 14 l
- Cores realizáveis com sistema tintométrico ColorLife

Utilização

GYPSOPAINT é utilizada como tinta opaca para interior, sobre massas de acabamento à base de cal, cal e cimento, gesso e gesso cartonado.

Preparação do suporte

A superfície a pintar deve estar seca, livre de poeiras e sujidades, etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidas preventivamente.

Caso as superfícies a decorar apresentem alguma degradação devido à presença de manchas e sujidade persistentes de vários géneros aconselha-se, antes de intervir com o ciclo de pintura, tratá-las com a solução detergente para a limpeza das superfícies de alvenaria ACTIVE ONE (consultar a ficha técnica). Em função do estado de degradação poder-se-á repetir várias vezes o tratamento, executando além disso, uma ação mecânica de escovagem.

Na presença de rebocos esfarelados e/ou tintas antigas, fragilizadas e em vias de se destacar, deve-se executar uma rigorosa remoção mecânica destas camadas até chegar a um suporte sólido e compacto. Retificar todas as irregularidades do suporte e proceder à aplicação do primário fixador em microemulsão de elevada penetração MIKROS 001 ou o primário fixador para sistemas acrílicos FA 249 (consultar as fichas técnicas).

Em caso de suportes novos, aguardar a sua total maturação antes de aplicar o primário.

Em geral, a aplicação de primário deve ser prevista para todos os suportes que apresentem diversidades de absorção e/ou um ligeiro arrastamento de poeiras superficial.

Aplicação

Pra um resultado ótimo, aconselha-se a aplicação do produto a rolo (preferivelmente de pelo curto) ou airless. Aplicar duas camadas (demãos cruzadas) à distância de pelo menos 6 horas uma da outra. O produto deve ser diluído em peso com água de 10 a 15%.



Observações

- Produto para uso profissional.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- Verificar atentamente as condições de consistência e de adesão do suporte.
- Evitar a aplicação com temperaturas inferiores a +5°C ou superiores a +30°C e com humidade relativa superior a 75%.
- Aplicar o material sempre sobre rebocos estáveis e secos.
- Os dados técnicos referem-se às características médias do produto base e são determinados em condições controladas de laboratório; a utilização de matérias-primas naturais, bem como a aplicação do produto, podem levar, nalguns fornecimentos, a ligeiros desvios nos valores indicados.
- Uma diluição errada do material modifica a trabalhabilidade do produto piorando as características técnicas do mesmo.
- Atenção: os testes de resistência à lavagem e de resistência à escovagem em húmido, apresentados nos dados técnicos, não levam em consideração eventuais alterações de aspeto, como formações de manchas ou de zonas mais brilhantes, e não medem a facilidade de eliminar a sujidade, ou seja, a capacidade de limpeza da tinta. Consequentemente, o produto GYPSOPAINT não resiste a solicitações abrasivas superficiais sem que tal comporte uma alteração no seu aspeto.
- O nível de brilho obtido depende do estado e da natureza do suporte, da coloração do produto, bem como da ferramenta utilizada para a aplicação.
- As indicações fornecidas nesta ficha técnica baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiências técnicas e práticas. É, assim, necessário que o comprador/utilizador verifique pessoalmente, antes da colocação, se o produto é adequado à utilização prevista no trabalho/obra em questão.

GYPSOPAINT deve ser utilizada no estado original sem misturas de outros materiais, à excepção da água para a diluição.

Conservação

Proteger do gelo. Se o material for armazenado em locais adequados, na embalagem original, conserva-se por 12 meses.

Qualidade

GYPSOPAINT é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente seleccionadas e controladas.



Características Técnicas

Peso específico (EN ISO 2811-1)	aprox. 1,48 kg/l
Consumos (**)	150-190 g/m ² por camada em função da absorção do suporte
Diluição	com água: 10-15% em peso
Rendimento (**)	aprox. 4-5 m ² /l (2 camadas)
Sobrepintura	aprox. 6 horas a 20°C e 60% H.R.
Resistência à lavagem (UNI 10560)	1.000 ciclos
Classificação EN 13300	
Granulometria (EN 21524)	fino
Resistência à escovagem em húmido (EN ISO 11998)	Classe 2
Brilho (EN ISO 2813)	< 5 a 85°, muito opaco
Relação de contraste (EN ISO 6504-3)	Classe 1 (com rendimento de 5 m ² /l)
(**) Os valores de consumo e de rendimento são referentes ao produto branco aplicado sobre suportes mediamente absorventes; é oportuno determiná-los com um teste preliminar sobre o suporte específico, fazendo o mesmo relativamente à cor escolhida.	
Valor limite UE para o conteúdo de COV (Diretiva 2004/42/CE)	Cat. A/a, BA: COV máximo 30 g/l (janeiro 2010) COV produto < 30 g/l
* Classe de emissões do produto de acordo com o Decreto da República Francesa de 19 de abril de 2011	Classe de emissões do produto na versão branca: classe A+

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. Se necessário, contacte a Assistência Técnica através do endereço e-mail area.tecnica@fassabortolo.com.

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