

GYPSOPAINT

FICHA TÉCNICA

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 mate para interiores em rebocos de acabamento de cal, cal-cimento, gesso e gesso cartonado e em superfícies onde é necessária uma excelente cobertura e capacidade de mascaramento.

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 removidos 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 execução de novos rebocos de acabamento, barrantos ou acabamentos estanhados, 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 recomendado para um utilizador experiente.
- 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.
- Retirar o material necessário para o trabalho todo do mesmo lote.
- Uma diluição errada do material modifica a laboração 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.
- Nota adicional sobre o produto embalado em embalagens de plástico reciclado, facilmente reconhecíveis por serem cinzentas. A variabilidade das matérias-primas que constituem este tipo de embalagem pode tornar inconstante, além da cor, a resistência mecânica da embalagem. Por isso, prestar a máxima atenção ao transporte e ao manuseamento do produto, que deve ser armazenado ao abrigo do gelo e da luz solar direta, a temperaturas entre +5°C e +35°C.
- As imagens e as representações gráficas são meramente indicativas. As características e qualidades do produto indicadas na folha de dados permanecem inalteradas independentemente da aparência externa do recipiente.
- As indicações fornecidas nesta ficha técnica baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiências técnicas e práticas. Os dados técnicos referem-se às características médias do produto base e são determinados em condições controladas de laboratório. A variabilidade das matérias-primas naturais disponíveis no mercado, bem como a pintura do produto, podem levar a ligeiros desvios nos valores reportados, na cor e nos efeitos estéticos obtidos. Por isso, é necessário que o comprador/utilizador verifique pessoalmente e antes da aplicação a adequação do produto para a utilização pretendida, nomeadamente quando forem utilizados na mesma obra/estaleiro diferentes lotes do mesmo material (prática, aliás, desaconselhada conforme o ponto 6 destas advertências).

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

Conservação

Proteger do gelo. Conservar a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +35°C. O material, se armazenado num local fresco e seco, protegido contra fontes de calor e a radiação solar direta, na embalagem original intacta, tem uma duração de 12 meses. O produto, uma vez expirado, deve ser eliminado de acordo com a regulamentação em vigor

Qualidade

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



Características Técnicas

| | |
|---|---|
| Peso específico (EN ISO 2811-1) | 1,43-1,53 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 após o trabalho acabado (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) | Classe S1, fina (S < 100 µm) |
| Resistência à esfrega húmida (EN ISO 11998) | Classe 2 |
| Brilho (EN ISO 2813) | Classe G4, muito opaca (< 5 GU a 85°) |
| 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 máx. 30 g/l 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. Caso necessário, contacte o serviço de Assistência Técnica do seu próprio país de referência (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@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.