

Primário pigmentado para interior



Interior



Embalagem plástica



Rolo



Pincel



Pistola Airless



Composição

PIGMENTO 013 é um primário aquoso, composto por ligantes orgânicos, inertes selecionados, bióxido de titânio, pigmentos e aditivos específicos para melhorar o rendimento e a aplicabilidade.

Fornecimento

- Embalagens de aprox. 14 e 5 lt
- Branco e cores realizáveis com sistema tintométrico ColorLife

Utilização

PIGMENTO 013 é utilizado como primário isolante branco ou colorido, sobre rebocos e massas de acabamento à base de cal, cal-cimento, gesso e gesso cartonado, antes da aplicação do ciclo de pintura interior. PIGMENTO 013, sendo pigmentado, confere um excelente poder de cobertura. Essa característica permite, por vezes, a poupança de uma demão da tinta final, acelerando o trabalho com ótimos resultados finais.

Preparação do suporte

A superfície a pintar deve estar seca, livre de poeiras e sujidades, etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras e ceras, etc. devem ser previamente removidos. Devem também ser removidos restos de pinturas antigas que estejam incoerentes ou que estejam a esfarinhar.

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 de acabamento 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. Depois, corrigir todas as irregularidades presentes e, antes de intervir com o ciclo de pintura, uniformizar a superfície a pintar.

No suporte devidamente preparado, aplicar o primário aquoso fixador de base acrílica, resistente aos álcalis FA 249 ou o primário fixador de elevada penetração MIKROS 001. A diluição varia em função da superfície a tratar e deve ser determinada com testes preliminares no suporte específico. No caso de rebocos de acabamento, regularizadores e estanhados novos, aguardar a sua total maturação (pelo menos 28 dias) antes de executar a aplicação do primário.

O tratamento de aplicação do primário nas superfícies deve ser previsto para todos os suportes que apresentem absorções distintas e/ou poeiras superficiais.

Aplicação

Para uma aplicação mais fácil, aconselha-se a aplicação de PIGMENTO 013 a rolo de pelo curto. Não quer dizer que a aplicação não possa ser realizada com pincel, rolo ou airless.

Diluição em peso com água (referente ao branco): pincel/rolo com 15-20%. Nas aplicações do tipo airless a diluição varia segundo o equipamento e a pressão de funcionamento utilizada.

É aconselhável realizar um teste sobre o suporte específico para determinar os consumos. A pintura poderá ser aplicada depois de pelo menos 4-6 horas da aplicação de PIGMENTO 013.

Observações

- Produto para uso profissional.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- Use luvas e vestuário de proteção e, em caso de contacto com a pele, lave abundantemente com água e sabão.
- Durante a utilização, areje bem os locais e use água para a limpeza das ferramentas.
- A eliminação do recipiente/produto deve ser efetuada de acordo com a regulamentação nacional.
- Evitar a aplicação com temperaturas inferiores a +5°C ou superiores a +30°C e com humidade relativa superior a 75%.
- Aplicar a PIGMENTO 013 só sobre suportes secos.
- Não aplicar sobre paredes húmidas e/ou em períodos mais frios, pois existe a possibilidade da pintura destacar do reboco e a possibilidade de formação de bolhas devido ao acumular de água no interior.
- Evitar a aplicação na presença de humidade de ascensão capilar.
- Encomendar o material necessário para a execução do trabalho todo do mesmo lote.
- Antes de produzir qualquer cor, pertencente aos sistema tintométrico ColorLife, consultar a ficha técnica dos pigmentos orgânicos.
- 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.
- 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.

PIGMENTO 013 deve ser utilizado no estado original sem misturas de outros materiais, à exceção 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

PIGMENTO 013 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. 1,55 kg/l
Consumos (**)	aprox. 100-130 g/m ² (0,064-0,084 l/m ²) por camada
Rendimento (**)	aprox. 12-15 m ² /l por estrato
Secagem	Ao tato em 30-40 minutos
Sobrepintura (20°C e 65% H.R.)	aprox. 4 horas
(**) Os valores de consumo e rendimento são referentes ao produto branco aplicado sobre suportes lisos e mediamente absorventes; é oportuno determiná-lo 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)	Categoria A/g, BA: COV máx. 30 g/l (janeiro 2010) COV máximo 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 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 carácter 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.