

Tinta aquosa para interiores antipoluição



Interior



Embalagem plástica



Rolo



Pincel



Composição

POTHOS 003 é uma inovadora tinta para interior em emulsão aquosa, composta por polímeros especiais, inertes seleccionados, dióxido de titânio e aditivos com baixíssimos COV. Na sua formulação inovadora, não são intencionalmente adicionados solventes orgânicos, plastificantes e substâncias que libertem formaldeído.

Fornecimento

- Embalagens de aprox. 4 e 10 lt
- Cores realizáveis com sistema tintométrico ColorLife

Utilização

POTHOS 003 é uma tinta para interior com uma nova composição que confere à superfície um aspecto particular "super mate". É excelente para aplicar sobre suportes com acabamentos em cal, cal-cimento, gesso e gesso cartonado, sejam novos ou já pintados. A sua utilização vai para além da proteção e da decoração dos suportes; de facto, é uma tinta com alto conteúdo tecnológico que, graças à inovadora fórmula, capta e transforma o formaldeído presente no interior dos ambientes em compostos mais estáveis e menos voláteis. O formaldeído é um dos principais COV presentes no interior das habitações, bem como um dos mais prejudiciais. Ajudar a diminuir a sua concentração melhora seguramente a qualidade do ar, com todas as vantagens para o bem estar na habitação. É, assim, uma tinta "inteligente": os testes efetuados num laboratório independente demonstram que uma superfície tratada com POTHOS 003 reduz até 70% o formaldeído livre presente no ambiente com eficácia prolongada ao longo do tempo.

Preparação do suporte

Avaliar atentamente a superfície que se pretende pintar: o suporte deve apresentar-se seco, sem nenhum vestígio de pó, sujidade, óleos, gorduras e ceras.

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.

Com o suporte devidamente preparado, aplicar o primário em microemulsão de base aquosa, sem solventes, de elevada penetração MIKROS 001, cuja 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

A aplicação pode ser efetuada com pincel ou rolo (pelo curto).

O produto é diluído com água. Primeira demão 10%; para as demãos seguintes 10-15%. Aplicar 2 camadas (demãos cruzadas) à distância de pelo menos 5 horas uma da outra.

Observações

- Produto para uso profissional.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- Durante a utilização, areje bem os locais e use água para a limpeza das ferramentas.
- Use luvas e vestuário de proteção e, em caso de contacto com a pele, lave abundantemente com água e sabão.
- 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 PHOTOS 003 só sobre suportes secos.
- Encomendar o material necessário para a execução do trabalho todo do mesmo lote.
- Para obter um efeito homogéneo na parede, deve-se evitar que na mesma parede, a pintura seja aplicada em parte com pincel e parte com rolo.
- 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.
- 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 pintura do produto, podem levar, em alguns fornecimentos, a ligeiros desvios face aos valores indicados.
- Uma diluição errada do material modifica a laboração do produto piorando as características técnicas do mesmo.
- 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 formação de halos ou de zonas mais brilhantes, e não medem a facilidade de afastar a sujidade, ou seja, a facilidade de limpeza da tinta. Consequentemente, o produto POTHOS 003 NÃO resiste a solicitações abrasivas superficiais sem comportar 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 durante 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.

PHOTOS 003 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

PHOTOS 003 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
Rendimento (*)	aprox. 5-7 m ² /l trabalho terminado (2 camadas)
Secagem (a 25°C e 65% HR)	Sobrepintura depois de 5 horas
Resistência à lavagem (UNI 10560)	1.000 ciclos
Classificação EN 13300	
Granulometria (EN ISO 1524)	fino
Resistência à escovagem em húmido (EN ISO 11998)	Classe 2
Brilho (EN ISO 2813)	< 5 GU a 85°; muito opaca
Relação de contraste (EN ISO 6504-3)	Classe 2 (com rendimento de 6 m ² /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: classe A+
Valor limite UE para o conteúdo de COV (Diretiva 2004/42/CE).	Cat. A/a, BA: COV máx. 30 g/l (janeiro 2010); COV produto branco < 3 g/l; colorido < 20 g/l;
Os resultados obtidos são indicados no relatório de teste "Formaldehyde Reduction Test ISO 16000-23" que pode ser obtido através de um pedido endereçado ao nosso funcionário comercial da área.	
(*) Os valores de rendimento são referentes ao produto aplicado sobre suportes lisos e mediamente absorventes; é oportuno determiná-los com um teste preliminar sobre o suporte específico.	

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, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com).

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