

Tinta de água transpirável profissional para interiores



Interior



Embalagem plástica



Rolo



Trincha



Pistola Airless



Composição

FASSA EASY 2.0 é uma tinta de água à base de ligante em emulsão aquosa, inertes finos atentamente selecionados e dióxido de titânio. A adição de aditivos, permite melhorar a aplicação, aumentar o poder de cobertura e ter um ponto de branco superior.

Fornecimento

- Embalagens de aprox. 14 lt
- Cor: branco

Utilização

FASSA EASY 2.0 pode ser utilizada como acabamento muito opaco para interiores em qualquer suporte (cal ou cal/cimento, "argamassa fina", gesso cartonado, gesso, etc.). Graças ao gloss muito baixo, dá às paredes um aspeto aveludado e homogéneo.

É particularmente indicada para aplicações do tipo profissional em grandes superfícies.

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 com detergente, 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 soltar, 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 a base fixadora acrílica à base de água, 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 diversidades de absorção e/ou poeiras superficial.

Aplicação

Antes de diluir FASSA EASY 2.0 quebrar a tixotropia do material em repouso com uma ligeira agitação.

Diluição em volume com água: para aplicação com pincel ou rolo de pelo curto, primeira e segunda demão a 50% (30% in peso), para aplicação airless aconselha-se uma diluição de 65 a 80% (de 40 a 50% em peso). Aplicar as duas demãos cruzadas à distância de pelo menos 4 horas uma da outra.



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.
- Aplicar a temperaturas compreendidas entre 5 e 30°C com uma humidade relativa inferior a 75%.
- Evitar a aplicação em fachadas nos períodos mais frios do ano.
- Aplicar a FASSA EASY 2.0 só sobre suportes secos.
- Os testes de resistência à escovagem em húmido não levam em consideração eventuais alterações de aspeto, como a formação de halos ou de zonas mais brilhantes, e não medem a facilidade de afastar a sujidade, ou seja, a capacidade de limpeza da tinta.
- O nível de brilho obtido depende do estado e da natureza do suporte.

FASSA EASY 2.0 deve ser utilizada 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

FASSA EASY 2.0 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)	aprox. 1,73 kg/l (prod. Branco)
Consumos	aprox. 260-310 g/m ² por demão (0,15-0,18 l/m ²)
Rendimento	aprox. 5,5-6,5 m ² /l trabalho terminado (com 2 demãos)
Grau de transmissão de vapor aquoso (EN ISO 7783-2:2011)	classe V ₁ (V > 150 g/m ² *d Sd < 0,14 m, alta)
Classificação EN 13300	
Granulometria (EN 21524)	fino
Resistência à escovagem em húmido (EN ISO 11998)	Classe 5
Brilho (EN ISO 2813)	< 5 GU a 85°, muito opaco
Relação de contraste (EN ISO 6504-3)	Classe 2 (com rendimento de 5,5-6,5 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 (2010); COV produto branco < 30 g/l	

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.