

## PB 260 ACTIVE

### FICHA TÉCNICA

Tinta de água superopaca com película protegida



Interior



Embalagem plástica



Rolo



Pincel



### Composição

PB 260 ACTIVE é uma tinta de água à base de copolímeros acrílicos em emulsão aquosa, inertes selecionados, bióxido de titânio e aditivos adequados a proteger o produto contra o desenvolvimento de um amplo espectro de espécies de mofos.

### Fornecimento

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

### Utilização

PB 260 ACTIVE é utilizada nos interiores como tinta de água transpirante opaca especial, caso seja necessário ter um produto protegido contra o desenvolvimento de um amplo espectro de mofos. Graças à sua facilidade de aplicação, a sua utilização é adequada a qualquer tipo de suporte de alvenaria, mesmo de tipo macroporoso, de acabamento suave à base de cal, cal-cimento e cal hidráulica natural, e também em suportes como 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 removidos preventivamente.

Caso as superfícies a decorar manifestem um estado de degradação devido à presença de manchas e sujidade persistentes de vários tipos, aconselha-se, antes de intervir com o ciclo de pintura, tratá-las com a solução detergente para a limpeza de superfícies ACTIVE ONE. Em função do estado de degradação, poder-se-á repetir várias vezes o tratamento, executando também 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, barramentos 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

Antes de efetuar a diluição do produto, romper a tixotropia do material com uma agitação ligeira. A aplicação pode ser realizada principalmente a pincel, rolo (preferência de pelo curto). Aplicar duas camadas (demãos cruzadas) à distância de pelo menos 4 horas uma da outra.

Diluição de PB 260 ACTIVE em peso com água: primeira camada até 35% e segunda camada até 25%.



## Observações

- Produto recomendado para um utilizador experiente.
- 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.
- Encomendar o material necessário para a execução do trabalho todo do mesmo lote.
- Evitar a aplicação com temperaturas inferiores a +5°C ou superiores a +30°C e com humidade relativa superior a 75%.
- Antes de produzir qualquer cor, pertencente aos sistema tintométrico ColorLife, consultar a ficha técnica dos pigmentos orgânicos.
- Aplicar a PB 260 ACTIVE só sobre suportes secos.
- 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 a formação 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 PB 260 ACTIVE 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).

**PB 260 ACTIVE 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

PB 260 ACTIVE é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.



## Características Técnicas

Peso específico (EN 2811-1)	1,60-1,70 kg/l
Consumos (**)	aprox. 130-170 g/m <sup>2</sup> (0,08-0,10 l/m <sup>2</sup> ) por camada
Rendimento (**)	aprox. 4,5-6 m <sup>2</sup> /l trabalho terminado (2 camadas)
Resistência à lavagem (UNI 10560)	500 ciclos
Grau de transmissão de vapor aquoso (EN ISO 7783)	Sd < 0,14 m
Grau de transmissão de vapor aquoso (EN 1062-1)	classe V <sub>1</sub> ; alta
<b>Classificação EN 13300</b>	
Granulometria (EN ISO 1524)	Classe S1, fina (S < 100 µm)
Resistência à esfrega húmida (EN ISO 11998)	Classe 3
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 <sup>2</sup> /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 carácter 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.