

Tinta aquosa super-lavável aveludada



Interior



Embalagem plástica



Rolo



Pincel



Pistola Airless



Composição

LV 207 VELVET é uma tinta aquosa para interiores, composta por copolímeros acrílicos, inertes selecionados, bióxido de titânio, pigmentos e aditivos específicos para melhorar a aplicação e a expansibilidade.

Fornecimento

- Embalagens de cerca de 14 l, 4 l e caixas de 6 frascos de 1 l
- Cores realizáveis com sistema tintométrico ColorLife

Utilização

LV 207 VELVET é usada como tinta de proteção e decoração para interiores, branca ou colorida em rebocos de acabamento à base de cal, cal-cimento, gesso e em gesso cartonado, dando às superfícies tratadas um aspeto estético aveludado.

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 removidas preventivamente.

Na presença de rebocos 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. Retificar todas as irregularidades do suporte e proceder à aplicação da base de fixação em microemulsão de penetração elevada MIKROS 001 ou da base de fixação para sistemas acrílicos FA 249 (consultar as fichas técnicas).

Em caso de novas realizações de rebocos de acabamento, regularizações e alisamentos, aguardar a sua total maturação antes de aplicar o primário nas superfícies. 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

A aplicação pode ser realizada a pincel, rolo (preferência de pelo curto), ou airless. Aplicar duas camadas (demãos cruzadas) à distância de pelo menos 5 horas uma da outra.

No caso de aplicações em superfícies muito lisas, não porosas, deslizantes e pouco absorventes, aconselha-se a aplicação do produto com rolo ou airless.

Diluição de LV 207 VELVET em peso com água (referente ao branco): para aplicação a pincel ou airless de 30 a 35%, para aplicação a rolo 25%. Para cores produzidas com base neutra, extra deep e medium, aconselha-se uma diluição máxima de 10% em peso.



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 LV 207 VELVET 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.
- Todas as cores particularmente vivas do catálogo de cores e assinaladas com o símbolo ■ têm um menor poder de cobertura do que as outras cores do catálogo: é obrigatório usar previamente um primário pigmentado para melhorar a cobertura. A cor de fundo apropriada é indicada em automático pelo programa do sistema tintométrico ColorLife. O acabamento será realizado aplicando pelo menos 3 demãos da cor escolhida. Aconselha-se a realização de uma prova em obra.
- Para cores produzidas com base neutra, extra deep e medium, em particular as que estão assinaladas com o símbolo ■ no catálogo de cores, aconselha-se uma diluição máxima de 10% em peso.
- 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 altera o processamento do produto, piorando as características do mesmo.
- O termo "super lavável" de descrição da tinta refere-se única e exclusivamente à classificação segundo a norma italiana UNI 10795:1999 e corresponde ao significado de "ótima resistência à lavagem" indicado no prospeto 2 da referida norma. 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 LV 207 VELVET 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.
- 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.

LV 207 VELVET 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

LV 207 VELVET 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)	cerca de 1,41-1,50 kg/l em função da base tintométrica
Consumos (**)	185-215 g/m ² (0,12-0,14 l/m ²) após o trabalho acabado com 2 camadas
Rendimento (**)	7-8 m ² /l trabalho terminado (2 camadas)
Resistência à lavagem (UNI 10560)	5.000 ciclos
Classificação EN 13300	
Granulometria (EN ISO 1524)	fino
Resistência à escovagem em húmido (EN ISO 11998)	Classe 1
Brilho (EN ISO 2813)	< 5 GU a 85°; muito opaco
Relação de contraste (EN ISO 6504-3)	Classe 1 (com rendimento de 5 m ² /l)
(**) Os valores são referentes ao produto branco aplicado sobre suportes lisos e mediantemente 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)	Cat. A/a, BA: COV máximo 30 g/l (janeiro 2010) 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. 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.