

LV 207 VELVET

FICHA TÉCNICA

Embalagem plástica

Tinta aquosa super-lavável aveludada







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. O produto cumpre os requisitos dos critérios 2.5.1 – 2.5.13 parágrafo b, previstos no Decreto CAM Construção de 23 de junho de 2022, publicado em Diário da República em 06/08/2022.

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.

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

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 diluíção máxima de 10% em peso.





Observações

- Produto recomendado para um utilizador experiente.
- · 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.
- 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%
- · 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 ascenção capilar.
- Antes de produzir qualquer cor, pertencente aos sistema tintometrico 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 e medium, em particular as que estão assinaladas com o símbolo no catálogo de cores, aconselha-se uma diluíção máxima de 10% em peso.
- 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.
- 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).

LV 207 VELVET 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

LV 207 VELVET é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

Peso específico (EN ISO 2811-1)	1,38-1,52 kg/l (em função da base tintométrica)
Consumos (**)	185-215 g/m² (0,12-0,14 l/m²) após o trabalho acabado com 2 camadas
Rendimento (**)	aprox. 7-8 m²/l trabalho terminado (2 camadas)
Resistência à lavagem (UNI 10560)	5.000 ciclos
Class	sificação EN 13300
Granulometria (EN ISO 1524)	Classe S1, fina (S < 100 µm)
Resistência à esfrega húmida (EN ISO 11998)	Classe 1
Brilho (EN ISO 2813)	Classe G4, multo opaca (< 5 GU a 85°)
Relação de contraste (EN ISO 6504-3)	Classe 1 (com rendimento de 5 m²/l) Classe 2 (com rendimento de 7-8 m²/l)
(**) Os valores são referentes ao produto branco aplicado sobre preliminar sobre o suporte específico, fazendo o mesmo relativa	suportes lisos e mediamente absorventes; é oportuno determiná-lo com um teste mente à cor escolhida.
Decreto CAM Construção de 23 de junho de 2022, publicado em Diário da República em 06/08/2022	Cumpre os critérios:
	2.5.1 - Emissão em ambientes confinados (poluição interior)
	2.5.13 parágrafo b - Tintas e vernizes
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	Classe de emissões do produto

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 Qualidado" da Fassa Bortolo. Caso necessário, contacte o serviço de Assistência Técnica do seu próprio país de referência (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@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.

