



EXPERT LISS

REVESTIMENTO AIRLESS DE ENCHIMENTO E ALISAMENTO

- + PODER DE ENCHIMENTO ELEVADO
- + RETRAÇÃO CONTROLADA
- + TEMPO ABERTO MUITO BOM
- + DESLIZAMENTO MUITO BOM, QUE REDUZ O ESFORÇO FÍSICO

DEFINIÇÃO TÉCNICA.

Revestimento Airless de enchimento e alisamento. Resultado branco, aspeto mate, liso. Sem odor.

Ideal para o alisamento de gesso, blocos de gesso e placas de gesso cartonado.

COMPOSIÇÃO E ASPETO.

Resina acrílica em emulsão, água, cargas minerais, derivados de celulose, agente de conservação e vários aditivos.

A pasta é de cor branca.

SUPERFÍCIES COMPATÍVEIS.

- Gesso cartonado.
- Blocos gesso.
- Gesso.

REVESTIMENTOS.

Todos os tipos de revestimentos, tintas e revestimento de parede.

DOCUMENTOS DE CONSULTA.

- DTU 59.1.
- EN 16-566.

CONDICIONAMENTOS.

Sacos de 25 kg e baldes de 25 kg.

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.

- Não aplicar em temperaturas $< +8^{\circ}\text{C}$ e $> +35^{\circ}\text{C}$ e uma taxa de humidade $> 70\%$.
- Não aplicar em fundos sobreaquecidos.
- Não aplicar em fundos húmidos.
- É recomendada a utilização de óculos durante a projeção para proteger do eventual impacto de grãos pequenos.

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

ANTES DA APLICAÇÃO.

As superfícies devem estar em conformidade com a DTU 59.1, ou seja, secas, limpas, sem pó, sólidas e sem vestígios de agentes separadores.

APLICAÇÃO.

Expert Liss é pulverizado com qualquer tipo de máquina adaptada para pulverização de revestimentos 1 ou 2 demãos lisas.

Recomendamos remover os filtros e pulverizar a cerca de 60 cm da superfície.

Bomba Airless com esfera em inox (bocais ideais 631 para alisamento ou 635 a 651 consoante a potência da máquina utilizada).

TEMPO DE SECAGEM.

6 a 12 horas consoante a quantidade depositada e de acordo com a temperatura, humidade e arejamento da peça.

RENDIMENTO.

Alisamento, aplicação de selante, de 0,8 a 1,8 kg/m² por camada.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

- Extrato seco: 71%.
- Densidade: 1,73.
- COV: $< 1\text{ g/l}$.

ARMAZENAMENTO.

18 meses na embalagem de origem, não aberta, ao abrigo de gelo e de altas temperaturas.



UTILIZAÇÃO



APLICAÇÃO MECÂNICA



LIMPEZA DE ÁGUA

NF T 36.005 - Família III - classe 2

SEMIN

1a, rue de la Gare - F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER
Tél. +33 (0)3.82.83.53.57 - Fax : +33 (0)3.82.83.93.33

www.semin.com



VOC content < 1 g/L



FEITO NA FRANÇA