



SEMIN AIRLESS

MASSA DE PULVERIZAÇÃO FINA ESPECIAL AIRLESS

DEFINIÇÃO TÉCNICA

O SEMIN AIRLESS é um revestimento interior de acabamento que pode ser pulverizado por Airless. Ideal para preparar lajes, placas cimentícias e placas de gesso cartonado antes da pintura. SEMIN AIRLESS permite um acabamento uniforme e regular. Para um acabamento mais profissional, lixe levemente, depois de seco, com um grão fino.

COMPOSIÇÃO E ASPECTO

Emulsão de resina acrílica, conteúdo mineral, derivados de celulose, conservantes e outros aditivos.

A pasta resultante é branca e a sua consistência adaptada à aplicação Airless.

SUPERFÍCIES ADMITIDAS

- Placas de gesso
- Cimento liso
- Massas de revestimento
- Blocos de gesso
- Pintura antiga

REVESTIMENTOS

O revestimento do SEMIN AIRLESS pode ser feito através de uma tinta acrílica ou brilhante.

DOCUMENTOS DE CONSULTA

DTU 59.1.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Extrato seco : 72 %.
- Densidade : 1,8
- COV : 0,63 g/litro

PRODUTOS ASSOCIADOS

SEMIN SOUS-COUCHE como primário para placas de gesso cartonado.

EMBALAGEM

Sacos plásticos de 25 kg e baldes de 25 kg.

ARMAZENAGEM

18 meses ao abrigo do gelo, na embalagem original fechada.

APLICAÇÃO

PRECAUÇÕES

A temperatura de aplicação deve ser entre 8 a 35°C. Não aplicar sobre superfícies congeladas.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIES ANTES DA APLICAÇÃO

As superfícies deverão estar conforme a DTU 59.1 limpas, sólidas e isentas de qualquer vestígio de agente separador.

As placas de gesso cartonado já deverão ter levado primário.

APLICAÇÃO

SEMIN AIRLESS é projectável através de todos os tipos de máquina Airless do tipo 695, 795 ou Mark 5, com tubo de imersão ou funil Airless. Utilizar bicos 527 a 531. A projecção deverá ser feita a 80 cm da superfície.

TEMPO DE SECAGEM

6 a 24 horas em função da qualidade desejada.

RENDIMENTO

Varia de 600 g a 1 kg/m² função da espessura aplicada.

MASSA AIRLESS DE ACABAMENTO INTERIOR

Especialmente desenvolvida para aplicação Airless, proporciona um maior rendimento da sua tinta, além de poupar tempo considerável graças à sua aplicação mecânica.

VANTAGENS

- Sem odor.
- Ferramentas podem ser limpas com água
- Lixagem fácil.

DICA DE APLICAÇÃO

É possível substituir o filtro da pistola por um filtro de malha preta 60 na bomba.

