



SEMIN AIRLESS

REBOCO FINO DE PROJEÇÃO ESPECIAL AIRLESS

DEFINIÇÃO TÉCNICA

SEMIN AIRLESS é um reboco de acabamento interior utilizável em projeção Airless. Ideal para a preparação das pré-lages, betões batidos e placas de gesso antes do acabamento de pintura.

SEMIN AIRLESS proporciona um acabamento fino, uniforme e regular. Para um acabamento mais perfeito, lixar ligeiramente depois da secagem, com uma lixa fina.

COMPOSIÇÃO E ASPETO.

Resina acrílica em emulsão, carga mineral, derivados celulósicos, agente de conservação e diversos adjuvantes.

A pasta tem uma cor branca e uma consistência adaptada a uma utilização com airless.

SUPORTES ADMITIDOS

- Placas de gesso. Betões lisos.
- Rebocos guarnecedores. Ladrilhos de gesso.
- Pinturas antigas.

REVESTIMENTOS.

O recobrimento de SEMIN AIRLESS poderá fazer-se por meio de uma tinta acrílica ou glicero.

DOCUMENTOS A CONSULTAR. DTU 59.1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

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

PRODUTOS ASSOCIADOS.

PRIM-PLAQUE como subcamada para placas de gesso.

CONDICIONAMENTOS.

Sacos plásticos e baldes de 25 kg.

ARMAZENAMENTO.

12 meses ao abrigo do gelo na embalagem de origem não aberta.

INSTRUÇÕES

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Durante a aplicação e a secagem a temperatura deve estar compreendida entre 8 e 35° C. Não aplicar em suportes gelados.

PREPARAÇÃO DOS SUPORTES ANTES DA COLOCAÇÃO.

Os suportes deverão estar em conformidade com o DTU 59.1

Isto é, secos, limpos, duros, sem qualquer vestígio de agente separador...

As placas de gesso deverão ser impressas.

APLICAÇÃO

SEMIN AIRLESS projeta-se com qualquer tipo de máquina Airless tipo 695, 795 ou Mark 5 com tubo mergulhador ou tremonha airless. Utilização de bicos 527 a 531. A projeção far-se-á a cerca de 80 cm do suporte.

TEMPO DE SECAGEM.

6 a 24 horas consoante a quantidade depositada.

CONSUMO.

Variável consoante a espessura depositada, de 600g a 1 kg/m².

REBOCO AIRLESS DE ACABAMENTO INTERIOR

Especialmente desenvolvido para uma aplicação com Airless, SEMIN AIRLESS proporciona um acabamento muito perfeito antes da pintura e ao mesmo tempo um ganho de tempo considerável em razão desta aplicação mecânica.

VANTAGENS

- Sem cheiro.
- Limpeza das ferramentas com água.
- Fácil de lixar.

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

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

Classificação AFNOR NFT 36-005
Família III - classe 2.

