

FICHA TÉCNICA

Data de emissão:
Fev 2020

ADITIVOS EM PÓ TEXTURADOS SELEMIX[®] 6-560 FINO / 6-561 GROSSO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Selemix 6-560 e 6-561 são aditivos de polietileno em pó para tinta, com textura granular fina ou grossa, respetivamente.

Criam uma superfície uniforme finamente texturada e garantem uma boa resistência à abrasão.

Os aditivos em pó texturados são compatíveis com todos os revestimentos de acabamento *Selemix* System 1K e 2K, sem impacto na cor ou no processo de secagem. Também são compatíveis com os revestimentos de acabamento de base aquosa *Selemix* 8-552/3 e 8-110/1.

A escolha do tipo de granulometria (fina ou grossa) e da percentagem de uso entre 3% e 5% sobre acabamento esmaltado depende do nível de texturação pretendido para a superfície.

PRODUTOS

| | |
|-------|---|
| 6-560 | Aditivo em pó texturado fino <i>Selemix</i> |
| 6-561 | Aditivo em pó texturado grosso <i>Selemix</i> |



SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

Consultar a ficha técnica do revestimento de acabamento *Selemix* relevante

MISTURA


Os aditivos 6-560 e 6-561 são fornecidos numa garrafa plástica de 200 g. A garrafa possui uma tampa medidora, com capacidade para 15 g de aditivo em pó. Misture muito bem a tinta antes da ativação e verifique a cor antes da utilização.

Adicionar endurecedor e diluente de acordo com a ficha técnica do revestimento de acabamento Selemix

| | Funcionalidades Sistema padrão | Convencional Pulverização sem ar |
|---|---|----------------------------------|
|  | Por peso: Revestimento de acabamento Selemix 6-560 / 6-561 Aditivo texturado | 1000 30-50 |
|  | Por volume: Revestimento de acabamento Selemix 6-560 / 6-561 Aditivo texturado | 1 litro 2-3 tampas cheias |

APLICAÇÃO

Consultar a ficha técnica do revestimento de acabamento Selemix relevante

| | Funcionalidades | Convencional | Pulverização sem ar |
|---|-------------------------------------|---|---|
|  | Configuração da pistola de pintura: | Recomendamos a utilização da ponta de maior diâmetro sugerida na ficha técnica do revestimento de acabamento. | É sempre recomendável que contacte o fornecedor da bomba, uma vez que as partículas do pó podem causar um desgaste acelerado das peças mecânicas das membranas. |

DADOS TÉCNICOS

| | |
|--|--|
| Dados para os aditivos, tal como fornecidos: | |
| Granulometria: | Média 24-36 micrómetros (máximo 90 micrómetros) |
| Textura fina 6-560: | Média 60-90 micrómetros (máximo 125 micrómetros) |
| Textura grossa 6-561: | |
| Densidade: | 0,949 |
| Conteúdo sólido: | 100% |
| Conteúdo solvente: | 0% |
| COV (g/L) | 0g/L |

CÓDIGOS E DESCRIÇÕES DOS PRODUTOS

| Código Selemix | Código curto | Descrição do produto | Tamanho da embalagem |
|------------------|--------------|--------------------------------------|----------------------|
| 1.965.6000/E0.2K | 6-560 | Aditivo em pó texturado fino Selemix | 0,2 K |
| 1.965.6000/E0.2K | 6-560 | Aditivo em pó texturado fino Selemix | 0,2 K |

SAÚDE E SEGURANÇA

Para obter conselhos abrangentes de saúde, segurança e ambiente, consulte as fichas de dados de segurança de materiais e os rótulos dos produtos relevantes.

ESTE PRODUTO DESTINA-SE EXCLUSIVAMENTE A UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

As informações fornecidas nesta ficha são meras orientações. Qualquer pessoa que utilize o produto sem solicitar informações adicionais acerca da estabilidade do produto para a finalidade pretendida fá-lo por sua conta e risco e não aceitamos qualquer responsabilidade pelo desempenho do produto ou por qualquer perda ou dano (exceto morte ou danos físicos pessoais resultantes da nossa negligência) decorrentes de tal utilização. A informação contida nesta ficha está sujeita a alterações periódicas com base na nossa experiência e na nossa política de desenvolvimento contínuo de produtos. Os tempos de secagem referidos correspondem a tempos médios a 20 °C. A espessura da película, a humidade e a temperatura da oficina podem afetar os tempos de secagem.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONTACTE:

PPG Ibérica Sales & Services Refinish
Rua Roselló 5
08191 Rubí (Barcelona) España
Tel: +34 93 565 0798