

FICHA TÉCNICA

Data de emissão:
Maio 2025

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
1.965.6100/E0.2K	6-561	Aditivo em pó texturado grosso 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