



FICHA TÉCNICA

Data de emissão: Fev 2020

REVESTIMENTO DE ACABAMENTO SINTÉTICO DE BASE AQUOSA BRILHANTE DILUÍVEL EM ÁGUA SELEMIX[®] 1K 8-863

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Selemix 8-863 é um revestimento de acabamento sintético brilhante, diluível em água, de 1 componente, tendo por base resinas de elevada solidez, que garantem um revestimento com baixo teor de COV.

É adequado para uso em conjunto com o primário de poliuretano Selemix Aqua 5-8851 1K, para conseguir um sistema totalmente de base aquosa, com boa resistência ao deslocamento e boas propriedades de secagem. Também pode ser usado sobre outros primários Selemix de base aquosa, desde que estejam totalmente secos.

PRODUTOS

8-863 Revestimento de Acabamento Sintético de Base Aquosa Brilhante Diluível em Água

Selemix 1K

WBxx Pigmentos de Base Aquosa Selemix

Diluente:

Água Água da torneira

SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO



5-8851 1K Primário de Aplicar sobre camada húmida ou lixar à máquina com discos poliuretano P320-360 e desengordurar



Superfícies pintadas Lixar à máquina com discos P320-360 e desengordurar

Aplicar apenas numa superfície limpa e seca com uma temperatura acima do ponto de orvalho para evitar a condensação. Em espaços confinados, assegure a ventilação adequada durante a aplicação e a secagem.





MISTURA

Misture muito bem a tinta antes da ativação e verifique a cor antes da utilização.

| | Funcionalidades | Convencional | Pulverização sem ar |
|---|-----------------------------------|---------------------|---------------------------|
| | Por peso: | | |
| | 8-863 Revestimento de acabamento | 1000 | 1000 |
| | Água | 0-50 | 0 |
| | | | |
| | Por volume: 8-863 Revestimento de | 10 | 10 |
| | acabamento | 0 – 0,5 (0-5%) | Não é necessária diluição |
| | Água | (*) | |
| S | Viscosidade (a 20 °C): | 55-65 segundos DIN4 | Como fornecido |
| | Vida útil no frasco (a 20 °C): | ilimitado | ilimitado |

APLICAÇÃO

| | Funcionalidades | Convencional | Pulverização sem ar | |
|---------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| > 1 | Configuração da pistola de pintura: | Ponta: Gravidade: 1,3-1,6 mm Sucção: 1,6-1,8 mm Alimentação de pressão: 0,8-1,2 mm | Ponta: 9-11 thou 0,23-0,28 mm | |
| | Pressão de ar: | HVLP: 2 bar | 2,5-3 bar | |
| | Pressão do fluido: | Padrão: 2-3 bar N/A | 70-100 bar | |
| | Número de camadas: | 2 camadas médias | 1 ligeira secagem + 1 completa | |
| | Evaporação entre camadas: | mínimo de 10-25 minutos a 20 °C | mínimo de 2 minutos a 20 °C | |
| | Secagem: | Secagem ao ar | Secagem ao ar | |
| | Evaporação antes da estufagem: | N/A | N/A | |
| | Espessura da película molhada: | 100-125 micrómetros | 100-125 micrómetros | |
| | | 40-50 micrómetros | 40-50 micrómetros | |
| | Espessura da película de secagem: | | | |





GRÁFICO DE EFEITOS MATE (todas as cores)

| | 8-864 Mate | 8-863/8-864 Semimate | 8-863/8-864 Meio-brilho | 8-863 Brilho | 8-863 Cores escuras Brilho |
|------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------------|
| 8-863 | - | 35% | 50% | 75% | 85% |
| 8-864 | 75% | 40% | 25% | - | - |
| Bases para pigmentação | 25% | 25% | 25% | 25% | 15% |

TEMPOS DE SECAGEM

Manuseável

Solidificado

a 20 °C

Sem pó 10-15 minutos Sem toque 4-5 horas Sem fita

24 horas 48 horas

Colocação na estufa: Não recomendado

Tempo de cobertura: Mínimo: 24 horas

Máximo: 7 horas sem lixar, numa superfície limpa

Uma temperatura mais baixa ou uma espessura da película superior a 50 µm irá prolongar os tempos de secagem
Os tempos de secagem referidos são aproximados e variam em função das condições de secagem e da espessura da película.
Fatores como má ventilação, temperatura inferior a 20 °C, humidade relativa acima de 85% e espessura excessiva da

película irão prolongar os tempos de secagem.

DADOS TÉCNICOS

Com base em tinta misturada pronta a usar, incluindo água:

COV (g/L):

Conteúdo sólido (peso): Conteúdo sólido (volume):

Cobertura teórica:

Densidade (pronto a usar)

Brilho:

Armazenamento:

60 g/L 27-37% 25-30%

5-6 m² por litro a 50 micrómetros DFT 1,03-1,10 Kg/L

Acabamento brilhante até mate

ARMAZENAR SEM RISCO DE CONGELAMENTO, ACIMA DE 4 °C

A exposição prolongada a temperaturas elevadas ou fontes de calor diretas deve ser evitada





CÓDIGOS E DESCRIÇÕES DOS PRODUTOS

| Código Selemix Código curto | | Descrição do produto | | Tamanho da embalage m | |
|-----------------------------|-------|--|------|--------------------------------|--|
| 1.788.6300/E3.75K | 8-863 | Revestimento de Acabamento Sintético de Base Aquosa Brilhante Diluível em Água 1K | 3,75 | Kg | |
| 1.788.6400/E3.75K | 8-864 | Revestimento de Acabamento Sintético de Base Aquosa Mate Diluível em Água 1K | 3,75 | Kg | |

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

