

TINTA PLÁSTICA SUPRA SILK



INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

REFª 20540 ITC Nº 817

ABR-2015 (WP1565)



- Tinta plástica acetinada formulada com emulsão aquosa de copolímeros acrílicos e pigmentação selecionada.
- Brilho **Acetinado**
- Acabamento **Liso**
- Disponível em **Branco**
- **Tintável a partir do branco**

5L

15L



TIPO DE PRODUTO	LOCAL DE APLICAÇÃO	SUPORTES
Tinta plástica	Interior/Exterior	Alvenaria Estuques

PROPRIEDADES

LAVÁVEL

BOA LACAGEM

BOA COBERTURA

BENEFÍCIOS

PAREDES LIMPAS DURANTE MAIS TEMPO

MELHOR ASPETO DECORATIVO E ACABAMENTO

NÃO REQUER TANTAS DEMÃOS

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- RENDIMENTO:
10-15 m²/L (a espessura de filme seco recomendado é de 100 µm)
- SECAGEM AO TACTO:
Aprox .30 min
- SECAGEM ENTRE DEMÃOS:
Aprox . 4-6h
- SECAGEM TOTAL:
Aprox. 12h

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- DENSIDADE: **1,276 (a 23°C)**
- VISCOSIDADE: **95-100 KU (a 23°C)**
- SÓLIDOS EM VOLUME: **38,4 ±1,0 %**
- PONTO DE INFLAMAÇÃO: **não inflamável**

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 30 g/l COV

TINTA PLÁSTICA SUPRA SILK

INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

REFª 20540 ITC Nº 817

ABR-15 (WP1565)

Preparação da Superfície

De um modo geral, as superfícies a pintar devem estar coesas, sem fendas, isentas de poeiras, areias soltas, desengorduradas e preferencialmente secas.

- No caso de repinturas, remover o filme da tinta antiga mal aderente e proceder a uma limpeza geral.

Casos especiais:

- Superfícies caiadas, pinturas ou paredes a giz: antes da aplicação de Tinta Plástica Supra Silk escovar cuidadosamente e aplicar o **ISOLON ref. 5088** diluído com 50% de diluente Sintético ref. 8003 ou **DIP Fix WB refª 8555**.
- Nos locais propícios ao desenvolvimento de fungos e algas (locais húmidos, sombrios ou mal ventilados), aplicar Tinta Plástica Supra Silk com 2,5 - 3% em volume de aditivo **Anti-Algas e Fungos refª 5320**. As zonas já atacadas devem ser previamente lavadas com **Dyruwash refª 9360**.
- Em interiores, nos locais propícios ao desenvolvimento de bolores (locais húmidos, sombrios ou mal ventilados), aplicar Tinta Plástica Supra Silk com 10% em volume de **aditivo Anti-Bolores e Anti-Algas refª 5310**. As zonas já atacadas devem ser previamente lavadas com **Dyruwash refª 9360**.
- Superfícies com absorção intensa ou não uniforme: aplicar previamente o selante aquoso **Seláqua refª 5080**. Em casos extremos aplicar uma demão de tinta plástica (por exemplo Tinta Plástica Super), convenientemente diluída antes do Tinta Plástica Supra Silk.

Aplicação

- Agitar até o produto se apresentar perfeitamente homogéneo. Aplicar 2-3 demãos de **Tinta Plástica Supra Silk**, sem diluição. No entanto, sempre que as condições de trabalho o justifiquem, poderá ser diluída até 10% com água

Sistema de Aplicação

- Trincha, rolo

TINTA PLÁSTICA SUPRA SILK

INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

REFª 20540 ITC Nº 817

ABR-15 (WP1565)

Limpeza das ferramentas

- Água e sabão

Indicações importantes

- Não aplicar o produto a chover, se houver possibilidade de formação de gelo ou com vento forte.
- A temperatura ambiental e do suporte deve ser superior a 5°C e inferior a 35°C.
- Sendo esta tinta tintável no sistema Dyrumatic a partir da cor branca, são possíveis pequenas variações nas cores depois de secas. Recomendamos a mistura prévia das embalagens necessárias para pintar cada dependência da casa.
- CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM RECOMENDADAS: Armazenar na embalagem original entre 5°C e 35°C, em lugar seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar direta.

Nota: Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvidas consulte o nosso Serviço a Clientes 808 502 000 ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736.