

# Tinta Plástica Super

INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

REF<sup>a</sup> 20511 ITC N° P01



INT/EXT

MAI-2012 (WP1335)



- Tinta plástica formulada com base em emulsão de copolímeros acrílicos e pigmentação selecionada.
- Brilho **Mate**
- Acabamento **Liso**
- Disponível em **Branco e Base 10**

5L

15L



TIPO DE PRODUTO	LOCAL DE APLICAÇÃO	SUportes
Tinta Plástica	Interior/ Exterior	Alvenaria, estuques



## PROPRIEDADES

Alto rendimento

Excelente cobertura

Lavável

Boa retenção de cor

Excelente aplicabilidade

## BENEFÍCIOS

Permite pintar áreas maiores com menos tinta

Não requer tantas demãos

Paredes limpas por muito mais tempo

Melhor manutenção de cor ao longo do tempo

Fácil de utilizar/aplicar

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- RENDIMENTO:  
12-16 m<sup>2</sup>/L (por demão)
- SECAGEM ENTRE DEMÃOS:  
Aprox .4h
- SECAGEM TOTAL:  
Aprox .12h

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- DENSIDADE: 1,607 (a 23°C)
- VISCOSIDADE: 100 -110 KU (a 23°C)
- SÓLIDOS EM VOLUME: 43,4 ±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 Super

INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

REFª 20511 ITC N° P01

MAI-2012 (WP1335)

## Preparação da Superfície

De um modo geral, as superfícies devem estar coesas, sem fendas, isentas de poeiras, areias soltas, desgorduradas e secas. Por norma, as superfícies devem ser preparadas com os primários **Seláqua refª 5080** ou **Isolon refª 5088** ou **Seláqua-P refª 5090**.

Em caso de repinturas, remover a tinta mal aderente, reparar as fissuras e se existirem bolores, desinfetar com **Dyruwash refª 9360**

- **Casos especiais**
- Superfícies caiadas, paredes ou pinturas a giz: Antes da aplicação da tinta, escovar intensamente e aplicar uma demão de selante aquoso **Seláqua refª 5080** ou **DIP Fix refª 8655**
- Em interiores, nos locais propícios ao desenvolvimento de bolores (locais húmidos, sombrios ou mal ventilados), aplicar a tinta 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**.
- Em exteriores, nos locais propícios ao aparecimento de fungos e algas ( nomeadamente em zonas muito húmidas), aplicar a tinta com 2,5%-3% em volume de **Aditivo Anti-algas e Fungos refª 5320**. Nas zonas já atacadas, proceder a uma lavagem prévia com a máquina de alta pressão e de seguida aplicar o produto **Dyruwash refª 9360**, para uma melhor desinfecção.
- Superfícies em gesso cartonado: aplicar **Dyruplad refª 5112**.

## Aplicação

- Homogeneizar muito bem a tinta antes de aplicar. Sobre as superfícies devidamente preparadas aplicar 2-3 demãos da tinta. Adicionar 10% de água potável nas duas primeiras demãos. A 3ª demão aplicar sem diluição.

## Sistema de Aplicação

- Trincha, rolo ou pistola

## Limpeza das ferramentas

- Água

## Indicações importantes

- Tal como outros produtos mate, este produto poderá ganhar brilho se friccionado.
- Evitar a aplicação do produto a temperatura ambiente superior a 35°C ou inferior a 10°C e com uma humidade relativa superior a 80%.
- Evitar a aplicação do produto em tempo chuvoso, muito húmido ou frio, muito quente ou ventoso.
- Aconselhamos o cumprimento das normas de segurança normalmente recomendadas na aplicação de tintas e na ficha de dados de segurança do produto.

Nota: Os valores apresentados como características referem-se à cor branca, para as restantes cores são de admitir pequenas diferenças, inclusivé nas cores afinadas no sistema Dyromatic. 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.



Este documento deixa de ser controlado após ter sido impresso



TINTAS DYRUP, S.A.  
Rua Cidade de Goa, 26  
2686-997 Sacavém  
www.dyrup.pt  
Tel.: +351 21 841 02 00