

SUPERPLAST 1065**FICHA TÉCNICA****IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

O SUPERPLAST 1065 é uma tinta plástica baseada em emulsões e pigmentos com ótima resistência aos alcalis, agentes químicos e atmosféricos, que concedem a esta tinta uma particular adaptação ao exterior.

Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Diretiva 2004/42/CE): A/c.

CARACTERÍSTICAS

- Ótima opacidade.
- Grande facilidade de aplicação.
- Grande resistência à lavagem.
- Secagem rápida, permitindo aplicar duas demãos num só dia.
- Inodora, pelo que se pode continuar a habitar os aposentos durante a aplicação e a secagem da tinta.
- Grande durabilidade.
- Película lisa mate aveludada.

FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em branco e cores, em embalagens plásticas de 1, 5 e 15 Ltr.

UTILIZAÇÃO

O SUPERPLAST 1065 é especialmente recomendado para pinturas exteriores, sobre substratos bem secos e limpos, nomeadamente fibrocimento, betão e reboco.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

Deve ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

SUPERPLAST 1065**FICHA TÉCNICA****PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

Superfícies novas: devem apresentar-se secas, firmes e isentas de gorduras e poeiras. Em caso da presença de fungos, musgos ou algas a superfície deverá ser escova e tratada com SOLUÇÃO PARA LAVAGEM E PREPARAÇÃO DE SUBSTRATOS.

Superfícies anteriormente pintadas: escovar para retirar a tinta velha não aderente; refazer as zonas danificadas e remover poeiras e gorduras.

Superfícies anteriormente caiadas, friáveis, pulverulentas ou alcalinas: após escovagem, aplicar uma demão de PRIMÁRIO ACRÍLICO AQUOSO BRANCO 1474.

SISTEMA DE PINTURA

O SUPERPLAST 1065 foi estudado de modo a ser possível obter-se, após aplicação de duas demãos, cobertura completa do suporte. Contudo, em algumas cores e em casos em que a cor final contraste fortemente com a do suporte, poderá ser necessária a aplicação de três demãos de tinta.

CARACTERÍSTICAS

Densidade	1,33-1,39	ME-10 [g/cm ³]
Viscosidade	4.000-7.000	ME-37 (H4, v=20 rpm) [mPa.s]
COV's	no máx. 39 gr/Ltr	Valor limite EU (Cat. A/c): 40 g/l (2010)

CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO**PREPARAÇÃO DO PRODUTO**

Agitar até total homogeneização.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Trincha, rolo ou pistola.

SUPERPLAST 1065**FICHA TÉCNICA****DILUIÇÃO**

- 1ª demão – 5 a 15% de água.
- Restantes demãos – até 5% de água.

TEMPOS DE SECAGEM

Temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%:

Superficial	30 minutos
Repintura	4 a 5 horas

RENDIMENTO

O rendimento deste produto é bastante variável conforme o tipo e o estado do suporte, assim como das condições de aplicação. No entanto, como valor orientativo, pode considerar-se entre 10 e 12 m²/Ltr/demão para pintura de paredes lisas e entre 7 e 10 m²/Ltr/demão para pintura de paredes areadas.

SEGURANÇA

Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.