

SOLEX 1060**FICHA TÉCNICA****IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

O SOLEX 1060 é uma tinta plástica baseada em emulsões de pigmentos de ótima resistência aos alcalis, agentes químicos e atmosféricos, que concedem a este produto um excelente comportamento no exterior acompanhado de elevada cobertura.

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

CARACTERÍSTICAS

- Excelente Opacidade;
- Grande facilidade de aplicação, sem salpicos;
- Alta 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.
- O aspeto final corresponde a uma película lisa e mate.

FORMA DE FORNECIMENTO

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

UTILIZAÇÃO

O SOLEX 1060 é especialmente recomendado para pinturas exteriores, sobre substratos bem secos e limpos, nomeadamente fibrocimento, betão e reboco.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

O SOLEX 1060 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.

SOLEX 1060**FICHA TÉCNICA****PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

Os suportes devem estar bem secos, limpos e isentos de poeiras ou gorduras. Deve escovar-se bem o substrato, utilizando, se necessário a Solução 1962 P/ Preparação de Substratos.

SISTEMA DE PINTURA

- Superfícies novas: o suporte deve estar seco e isento de gorduras e poeiras. Em superfícies minerais, aplicar previamente uma demão de Primário 1475 ou de Primário 1474.
- Repintura: Neste caso deve fazer-se uma boa lixagem da superfície e posterior aplicação da tinta. Dependendo do estado da tinta antiga, poderá ser necessário aplicar previamente o Primário 1474.
- Superfícies com presença de fungos e/ou algas: Limpar com Solução para Lavagem e Preparação de Substratos e, de seguida, executar o procedimento para superfícies novas.

O SOLEX 1060 foi desenvolvido de forma a ser possível obter-se, após aplicação de duas demãos, uma cobertura completa do suporte. Contudo, no caso de certas cores, pode ser necessário aplicar mais demãos do produto para obtenção de cobertura total.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|------------------------------|---|
| Densidade [ME-10] | 1,38-1,50 gr/cm ³ |
| Viscosidade [ME-37, H4, v20] | 3500-7000 mPas |
| Cov's | No max. 39 gr/Ltr pronto-a-aplicar Valor limite EU (Cat A/c): 40 gr/Ltr (2010) |

CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO**PREPARAÇÃO DO PRODUTO**

Agitar até total homogeneização.

SOLEX 1060**FICHA TÉCNICA****PROCESSO DE APLICAÇÃO**

Pode ser aplicado à pistola, à trincha ou ao rolo.

DILUIÇÃO

1ª demão: Diluir 5 a 10% com água limpa.

Restantes demãos: Diluir 5% com água limpa.

Para aplicação à pistola, pode ser necessário aumentar a diluição.

TEMPOS DE SECAGEM

Temperatura ambiente de 20°C e HR de 60%:

| | |
|------------------|-----------------|
| Secagem ao toque | 30 a 60 minutos |
| Repintura | 3 a 4 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 paredes lisas e 6 e 8 m²/Ltr/demão para paredes areadas.

SEGURANÇA

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