

INSOLEX 1050**FICHA TÉCNICA****IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

O INSOLEX 1050 é uma tinta plástica concebida para a pintura de paredes interiores e exteriores baseada em emulsões e pigmentos altamente selecionados.

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

CARACTERÍSTICAS

- Ótima Opacidade;
- Grande facilidade de aplicação;
- Boa resistência à lavagem;
- Secagem rápida, permitindo a aplicação de duas demãos num só dia;
- Inodora, pelo que se pode continuar a habitar os aposentos durante a aplicação e secagem da tinta.
- Proporciona uma película lisa mate.

FORMA DE FORNECIMENTO

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

UTILIZAÇÃO

O INSOLEX 1050 é especialmente recomendado para pinturas no interior e no exterior, sobre substratos bem secos e limpos, nomeadamente fibrocimento, betão e reboco.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

O INSOLEX 1050 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.

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos atuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respetivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.

INSOLEX 1050**FICHA TÉCNICA****PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

Os suportes devem estar bem secos, limpos e isentos de poeiras ou gorduras.

SISTEMA DE PINTURA

- Superfícies novas: Em superfícies minerais, aplicar previamente uma demão de PRIMÁRIO 1475 ou de PRIMÁRIO ACRÍLICO AQUOSO 1474.
- Repintura: Escovar para retirar a tinta velha não aderente; refazer as zonas modificadas e remover poeiras e gorduras. Dependendo do estado da tinta antiga, poderá ser necessário aplicar previamente o PRIMÁRIO ACRÍLICO AQUOSO 1474.
- Superfícies com presença de fungos e/ou algas: Limpar com SOLUÇÃO PARA LAVAGEM E PREPARAÇÃO DE SUBSTRATOS 1962 ou com DESINFETANTE P/ PAREDES e, de seguida, executar o procedimento para superfícies novas.

O INSOLEX 1050 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]	1,43-1,47 gr/cm ³
Viscosidade [ME-37, H4, v20]	4000-7000 mPas
Cov's	No max. 29 gr/Ltr pronto-a-aplicar Valor limite EU (Cat A/a): 30 gr/Ltr (2010)

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos atuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respetivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.

INSOLEX 1050**FICHA TÉCNICA****CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO****PREPARAÇÃO DO PRODUTO**

Agitar até total homogeneização.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

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

DILUIÇÃO

1ª demão: Diluir 10 a 15% com água limpa.

Restantes demãos: Diluir entre 0 e 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 8 e 10 m²/Ltr/demão para paredes lisas e 4 e 5 m²/Ltr/demão para paredes areadas.

SEGURANÇA

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

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos atuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respetivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.