

# FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## SikaWall®-470 Premium

### TINTA DECORATIVA ACETINADA PARA PAREDES INTERIORES

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta aquosa formulada com base numa dispersão de resinas vinílicas, para revestimento decorativo de paredes no interior, possuindo excelente resistência à lavagem e com acabamento acetinado.

#### UTILIZAÇÕES

- Revestimento decorativo para paredes no interior.
- Pode ser aplicado sobre vários tipos de suportes:
  - Reboco
  - Betão (fins decorativos)
  - Madeira e derivados
  - Painéis cimentícios
  - Gesso cartonado
  - etc.

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Acabamento acetinado.
- Bom poder de cobertura.
- Excelente resistência à lavagem e à esfrega.
- Facilidade de limpeza.
- Durável.

#### DADOS DO PRODUTO

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Base química</b>              | Dispersão de resina vinílica   |
| <b>Fornecimento</b>              | Latas de 4 e 15 litros   |
| <b>Aspecto / Cor</b>             | Disponível em branco<br>Outras cores sob consulta e segundo os catálogos RAL e NCS           |
| <b>Tempo de armazenamento</b>    | 12 meses após data de fabrico armazenado nas embalagens originais, intactas e não encetadas. |
| <b>Armazenagem e conservação</b> | Armazenado em local seco e fresco e protegido da geada e da luz solar direta.                |
| <b>Massa volúmica</b>            | 1,31 ± 0,02 kg/l   |
| <b>Teor de sólidos em peso</b>   | 52 ± 2 %   |

|                              |                                  |                      |  |            |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------|--|------------|
| <b>Declaração do produto</b> | Característica da película seca: | Acabamento acetinado | (< 60 num ângulo de 60°)<br>(> 10 num ângulo de 85°) | (EN 13300) |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------|--|------------|

## INFORMAÇÃO DO SISTEMA

|                                    |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|
| <b>Estrutura do sistema</b>        | <b>Suportes antigos / muito baixa absorção:</b>  |  |  |
|                                    | Primário:  | 1 x SikaWall®-470 Premium + 10 - 15% água (pp) |  |
|                                    | 1ª demão:  | 1 x SikaWall®-470 Premium                      |  |
|                                    | Acabamento:  | 1 x SikaWall®-470 Premium                      |  |
|                                    | <b>Muito absorventes / bases alcalinas:</b>  |  |  |
|                                    | Primário:  | 1 x Sikagard®-552 W Aquaprimer                 |  |
|                                    | 1ª demão:  | 1 x SikaWall®-470 Premium                      |  |
|                                    | Acabamento:  | 1 x SikaWall®-470 Premium                      |  |
|                                    | <b>Pinturas antigas bem aderentes:</b>   |  |  |
|                                    | 1ª demão:  | 1 x SikaWall®-470 Premium                      |  |
|                                    | Acabamento:  | 1 x SikaWall®-470 Premium                      |  |
|                                    | <b>Madeira e gesso cartonado:</b>  |  |  |
|                                    | Primário:  | 1 x SikaWall®-08 Fixador                       |  |
|                                    | 1ª demão:  | 1 x SikaWall®-470 Premium                      |  |
|                                    | Acabamento:  | 1 x SikaWall®-470 Premium                      |  |
|                                    | Sobre outro tipo de suportes, consultar o departamento técnico da Sika.  |  |  |
| <b>Consumo</b>                     | Bases rugosas:   | 10 – 13 m²/l por demão.                        |  |
|                                    | Bases lisas:   | 13 – 16 m²/l por demão.                        |  |
|                                    | Nota: Poderá ser necessário aplicar uma 3ª demão extra de SikaWall®-470 Premium dependendo da cor e porosidade do suporte. |  |  |
| <b>Temperatura ambiente</b>        | +8 °C mín. / +35 °C máx.   |  |  |
| <b>Ponto de Orvalho</b>            | Temperatura do suporte e ambiente devem estar no mínimo 3 °C acima do ponto de orvalho.                                    |  |  |
| <b>Temperatura da base</b>         | +8 °C mín. / +35 °C máx.   |  |  |
| <b>Tempo de espera / Repintura</b> | Entre Sikagard®- 552 W Aquaprimer e SikaWall®-470 Premium :  | ~ 5 h (+20°C)                                  |  |
|                                    | Entre SikaWall®-08 Fixador e SikaWall®-470 Premium:  | ~ 4 h (+20°C)                                  |  |
|                                    | Entre demãos de SikaWall®-470 Premium :  | ~ 4 h (+20°C)                                  |  |

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### EQUIPAMENTO

Aplicação à trincha, rolo ou equipamento airless.

### QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

A base a tratar deve encontrar-se seca, limpa e isenta de sujidades, poeiras ou resíduos de revestimentos antigos em desagregação.

Remover por completo poeiras ou resíduos com um pano húmido

Garanta a boa aderência de pinturas antigas.

### MISTURA

SikaWall®-470 Premium é fornecido pronto a usar Antes da aplicação homogeneizar convenientemente.

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpe as ferramentas e equipamentos após a sua utilização.

Material curado/endurecido somente pode ser removido mecanicamente.

## VALOR BASE

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

## RESTRIÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

### DIRECTIVA 2004/42 / CE - LIMITAÇÃO DAS EMISSÕES DE COV

De acordo com a Directiva 2004/42/CE, a quantidade máxima de COV permitida no produto pronto a usar é de 30 g/l (Limite 2010 para a categoria de produto IIA/a, tipo ba). A quantidade máxima existente no produto SikaWall 470 Premium pronto a usar é < 30g/l.

## NOTA LEGAL

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

Sika Portugal, SA  
Rua de Santarém, 113  
4400-292 V. N. de Gaia  
Tel.: +351 223 776 900  
prt.sika.com



Ficha de Dados do Produto  
SikaWall®-470 Premium  
Dezembro 2019, Versão 02.01  
020406020010000138

SikaWall-470Premium-pt-PT-(12-2019)-2-1.pdf

