



## principais propriedades

- Melhora a adesão de renderização;
- Reduz e uniformiza a absorção do substrato;
- Proporciona elevada permeabilidade ao vapor;
- Protege contra manchas e eflorescência;
- Efeitos de pulverização reduzida;
- Não afecta a cor do substrato;
- Ótima adesão a substratos de base mineral e orgânica;
- Pode ser colorida para igualar a cor do substrato;
- Reduz a possibilidade de crescimento de algas;
- A textura espessa ajuda na aplicação manual de renderizações.

## descrição do produto e áreas de aplicação

Terrix PR-PS-R é um primário colorido à base de polímero-silicatos de baixa alcalinidade e adesivo copolímero, destinado à preparação adequada de substratos para os rebocos TERRIX® RD-PS e TERRIX® RD-PS-S. Adequado para primar todos os substratos típicos e é projetado para uso externo. Faz parte dos sistemas TERRIX® EW1, EW2, W1, W2, W3 e EWIR 1. Deve ser aplicado em substratos minerais (como betão, reboco de cal, reboco de cimento-cal e reboco de cimento) e em substratos cobertos com revestimentos à base de polímeros bem aderidos e estabilizados. Reduz a absorção superficial e prolonga o tempo de trabalho dos rebocos aplicados manualmente.

## dados técnicos

**Aglutinante base:** vidro de água de potássio especialmente modificado e copolímero;  
**Pigmentos:** pigmentos de cor não orgânicos;  
**Conteúdo de COV:** categoria A/h. O produto contém menos de 30 g/l de COV;  
**Densidade:** aprox. 1,3 g/cm<sup>3</sup>;  
**Conteúdo sólido:** min. 44%;  
**Cor:** branco ou colorido à cor de renderização;  
**Utilização:** aprox. 0,20 l/m<sup>2</sup> (dependendo da absorvência do substrato);  
**A temperatura de aplicação (ar e substrato):** de +5°C a +25°C;  
**Humidade relativa:** ≤80%;  
**Embalagem:** 10 l de embalagens plásticas descartáveis;  
**Armazenamento:** o produto deve ser armazenado na sua embalagem original selada, num local num local fresco, seco e protegido da geada. Depois de abrir e utilizar parte do conteúdo, a embalagem deve ser novamente selada e o restante produto deve ser utilizado o mais rapidamente possível;  
**Prazo de validade:** 18 meses a partir da data de fabrico indicada na embalagem, desde que os requisitos de armazenamento sejam respeitados.

**ATENÇÃO:** Manter o produto fora do alcance das crianças.

## aplicação

### Preparação do substrato:

Aplicar num substrato sólido e limpo (sem fissuras e delaminações), desengordurado, mesmo seco e sem eflorescências biológicas ou químicas.) O substrato deve estar isento de crescimento de algas e fungos.

Em caso de contaminação microbiana, o substrato deve ser limpo com uma máquina de lavar eléctrica. Subsequentemente, deve ser aplicada uma solução biocida para remover a contaminação microbiana, de acordo com o manual do produto. Quaisquer camadas soltas não ligadas ao substrato (tais como rebocos soltos ou camadas de tinta descascada) devem ser removidas. Lavar e desengordurar o substrato velho e sujo com água e um agente de limpeza. Se existirem irregularidades significativas no substrato, estas devem ser niveladas com o composto de nivelamento Terrix® RN-LP. Irregularidades ligeiras podem ser niveladas com Terrix® RN-LF 8 ou um produto semelhante. Os substratos absorventes devem ser revestidos com um agente penetrante adequado antes de aplicar a argamassa de nivelamento. Deve ser observado um tempo mínimo de cura de duas semanas quando aplicado em substratos minerais recentemente construídos (por exemplo, betão, cal, cimento de cal e reboco de cimento).

### Preparação:

A embalagem contém o produto pronto a ser utilizado. Não pode ser diluído.

### Método de aplicação:

O produto é aplicado no substrato com um pincel ou rolo.

### Secagem:

Antes de aplicar o reboco, o produto utilizado no substrato necessita de um período de secagem de cerca de 24 horas. Proteja o revestimento recém-fabricado contra a precipitação e condensação até que assente completamente.

### Conselhos úteis:

Durante a aplicação e a secagem do produto, o tempo deve estar isento de chuva e a temperatura do ar deve ser superior a +5°C. As baixas temperaturas e a humidade elevada podem provocar uma secagem mais lenta do produto. Neste caso, é necessário esperar que o primário seque completamente antes de aplicar a tinta. Lavar imediatamente as ferramentas com água depois de terminar o trabalho. Não trabalhar em superfícies expostas à luz solar direta ou a ventos fortes. Recomenda-se a utilização de redes de proteção adequadas nos andaimes para proteger a camada não seca do produto dos efeitos nocivos das condições meteorológicas.