



principais propriedades

- **Composição à base de minerais:** Formulado com uma base mineral não combustível para garantir a compatibilidade ideal com uma ampla gama de substratos minerais, melhorando o desempenho geral.
- **Melhoria da Adesão:** Melhora significativamente a resistência de ligação entre o substrato e os revestimentos de renderização, garantindo um acabamento estável e durável.
- **Controlo de Absorção:** Minimiza e equaliza a absorção do substrato, garantindo uma secagem e cura consistentes do reboco, evitando assim o acúmulo de estresse e promovendo um acabamento uniforme e duradouro.
- **Elevada permeabilidade ao vapor:** Preserva a permeabilidade ótima ao vapor, facilitando a transmissão da humidade e evitando a acumulação de humidade no substrato.
- **Estanhável:** O primário pode ser tingido para corresponder à cor da reboco, evitando a exposição visível do substrato em caso de danos mecânicos e aumentando a profundidade geral da cor do reboco.
- **Fortalecimento do Substrato:** Liga e fortalece o substrato, melhorando a integridade estrutural para suportar a aplicação ideal das camadas subsequentes.
- **Otimização da Aplicação:** Melhora a trabalhabilidade, facilitando a aplicação mais suave e a texturização precisa do acabamento do reboco.

descrição do produto e áreas de aplicação

Terrix® PR-ST-R é um colorido à base de silicato de potássio formulado especificamente para a preparação de substratos antes da aplicação de rebocos de silicato (silicato de potássio), como Terrix® RD-ST e Terrix® RN-RC-ST. É adequado para preparar todas as elevações externas à base de minerais, incluindo concreto, reboco de cal e reboco de calcário-cimento, e também é compatível com os sistemas Terrix® EWI.

Nota: Não aplicar em substratos revestidos com tintas ou acabamentos de reboco à base de materiais sintéticos (por exemplo, acrílico, silicone, etc.).

dados técnicos

Aglutinante de base: silicato de potássio;

Pigmentos: pigmentos de cor inorgânicos;

Conteúdo de COV: Cat. A/g. O produto contém menos de 30 g/l COV;

Densidade: aprox. 1,40 g/cm³;

Cor: branco ou colorido para combinar com a cor de reboco;

Consumo: aprox. 0,23 l/m² (dependendo da absorção do substrato);

Temperatura de aplicação (ar e substrato): de +8°C a +25°C;

Humidade Relativa: ≤75%;

Embalagem: embalagem de plástico descartável de 5 e 10 L;

Armazenamento: armazenar na embalagem original, bem fechada, numa área fresca, assegurando a proteção contra a geada. As embalagens abertas devem ser bem fechadas e utilizadas o mais rapidamente possível;

Prazo de validade: 18 meses a contar da data de fabrico especificada na embalagem, desde que sejam respeitadas as exigências em matéria de armazenagem..

ATENÇÃO: Manter o produto fora do alcance das crianças.

084-4-9/24-1.0-TDS-PT

Uma vez que a utilização e o processamento do produto não estão sob a nossa influência direta, não nos responsabilizamos por danos causados pela sua incorreta utilização. Reservamos o direito de efetuar alterações em função do progresso técnico.

aplicação

Preparação do substrato:

Aplicar num substrato sólido e limpo (sem fissuras e delaminações), desengordurado, uniforme, seco e isento de eflorescência biológica ou química. O substrato deve estar livre do crescimento de algas/fungos. Em caso de contaminação microbiana, o substrato deve ser limpo com uma lavadora elétrica. Subsequentemente, deve ser aplicada uma solução biocida para retire a contaminação microbiana, de acordo com o manual do produto. Quaisquer camadas soltas não ligadas ao substrato (tais como rebocos soltos ou revestimentos de tinta em flocos) devem ser retirado. Lave e desengordurar substratos velhos e/ou sujos com água e um agente de limpeza. Se houver irregularidades significativas no substrato, estas devem ser niveladas usando o composto nivelador Terrix® RD-LB. Pequenas irregularidades podem ser niveladas com Terrix® RN-LF 8 ou um produto similar. Os substratos absorventes devem ser revestidos com um agente penetrante adequado antes de aplicar a argamassa niveladora. Um tempo mínimo de cura de duas semanas deve ser observado quando aplicado em substratos minerais recém-construídos (por exemplo, concreto, cal, calcário, cal-cimento e reboco de cimento). Antes de aplicar o produto como parte do sistema Terrix® EWI, siga o manual Terrix® EWI.

Nota: Antes da aplicação, certifique-se de que todos os elementos feitos de alcalinos sensíveis materiais (como madeira, metal, vidro ou tijolo) são completamente protegidos contra salpicos potenciais devido à natureza corrosiva do produto.

Preparação:

A embalagem contém um produto pronto para uso. Não diluir.

Método de Aplicação:

Aplique o produto no substrato usando um pincel ou rolo de pintura.

Atenção: O produto é alcalino e deve ser mantido longe dos olhos e da pele. É necessário usar roupas de proteção adequadas, incluindo luvas e óculos de proteção, durante a aplicação. Em caso de contato com os olhos, enxaguar abundantemente com água e procurar atendimento médico se a irritação persistir.

Secagem:

O tempo de cura para o produto aplicado antes da aplicação de renderização é aproximadamente 24 horas. Certifique-se de que o revestimento recém-aplicado está protegido contra condensação de chuva e humidade durante este período para permitir a cura.

Condições de Aplicação:

Durante a aplicação e cura do produto, certifique-se de que o clima esteja seco, com temperaturas do ar acima de +8°C. Limpe as ferramentas com água imediatamente após terminar o trabalho.

Evite trabalhar em superfícies expostas à luz solar direta ou a ventos fortes. Para proteger a camada não curada de condições atmosféricas prejudiciais, recomenda-se o uso de redes de proteção adequadas nos andaimes.