



PRIMER SUPERIOR

DS-771-0821

**Globally Proven
Construction Solution**



1. NOME DO PRODUTO

PRIMER SUPERIOR

2. FABRICANTE

LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico
Via Paletti, snc, 41051
Castelnuovo Rangone MO, Italy
Téléphone : +39 059 535540
E-mail : info@laticreteeurope.com
Website : www.laticrete.eu

3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

PRIMER SUPERIOR é um primário isento de solventes e pronto a usar, concebido para melhorar a aderência de argamassas sobre suportes absorventes e não absorventes.

PRIMER SUPERIOR também protege suportes sensíveis à humidade da água com adesivos cimentícios.

Usos

- Para uso interno e externo
- Para substratos absorventes e não absorventes
- Para melhorar a aderência de adesivos para azulejos, skim coats e produtos autonivelantes em substratos difíceis
- Para reduzir a porosidade de substratos altamente absorventes

Vantagens

- Primário monocomponente para assentamento de ladrilhos
- Pronto para uso – aplicação com pincel ou rolo
- Endurecimento rápido
- Isento de solventes

Mídia permitida

- Azulejo e pedra
- Concreto
- Discursos
- Rebocos de gesso
- Parede de gesso
- Placa de concreto (Consulte o fabricante da placa para obter conselhos de instalação e para verificar a adequação para uso externo).
- Tijolos de alvenaria
- Betonilhas de anidrita
- Alisamento, betonilhas e remendos
- Aço
- Vidro

Pacotes

- Balde de 5kg; 80 baldes por palete
- Balde de 10kg; 40 baldes por palete

Rendimento / Consumo

- Aproximadamente 200 g/m²
- Nota: com base na absorção do substrato

Limitações

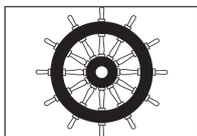
- Não utilize em áreas sujeitas a aumento de humidade.
*Aplicar apenas em superfícies secas.
- O produto não deve ser aplicado em temperaturas abaixo de 5°C e acima de 40°C.
- Em qualquer caso, não espere mais de 24 horas antes de posicionar.
- Nas superfícies tratadas com PRIMER SUPERIOR é necessário utilizar adesivos cimentícios melhorados (C2).

Atenção

Para mais informações, consulte as fichas de dados de segurança do produto.

- Proteger as áreas que não devem ser tratadas com PRIMER SUPERIOR.
- Limpe imediatamente os derramamentos com água.
- Na embalagem original, a uma temperatura não inferior a +5°C, não expor à luz solar direta. Não congele.

4. DADOS TÉCNICOS



Informações VOC/LEED

- GEV EMICODE: EC1 Plus
- Émissions dans l'air intérieur: A+

Standard

- ISO 9001:2015 Quality Management System

Propriedades físicas

Classificação de perigo	nenhum
Aparência	líquido azul
Inflamabilidade	não
Resistência à temperatura	-30°C a +90°C

Características de usinagem

Viscosidade	aprox. 214 mPA/s
Densidade	1,2 kg/dm ³
pH	aprox. 6,5
Temperatura de aplicação	de +5°C a +40°C
Trafegabilidade leve sobre suportes secos	aprox. 1 hora
Repintável após	aproximadamente 1 h
Prazo para aplicação	de 1 a 24 horas

(Coleta de dados a +23°C / 50% H.R. e falta de ventilação)

Os dados técnicos relatados são obtidos sob condições laboratoriais padrão e estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. O desempenho real do produto depende das condições de aplicação no local, do método de instalação utilizado e do tipo de revestimento.

5. APLICAÇÃO

Preparação da superfície

A superfície deve estar seca, com planicidade adequada, sólida, isenta de fissuras profundas, livre de desmoldantes como óleos, tintas, leite, poeira e detritos.

Os suportes à base de sulfato de cálcio devem ser lixados e limpos com aspirador antes da aplicação do PRIMER SUPERIOR. Partes do substrato que são fracas ou impedem a adesão, como resíduos de adesivo, aparas ou tinta, devem ser removidas mecanicamente

O teor de umidade residual, medido com higrômetro de metal duro, no substrato não deve exceder:

- Betonilhas cimentícias internas assentes sobre camada isolante ou separador de 2%.
- Betonilhas à base de sulfato de cálcio 0,5% não aquecidas
- Betonilhas à base de sulfato de cálcio com aquecimento de 0,3%.
- 1% de emplastros à base de gesso

Aplicação

Misture bem antes de usar. Aplicar uma camada fina e homogênea de PRIMER SUPERIOR com rolo de espuma ou lâ. Utilizar o produto tal como está, sem diluir, tanto em suportes porosos como não porosos.

Tempo de secagem

A película seca é transparente de cor cinza-azulada. Não espere mais de 24 horas antes de prosseguir com a instalação.

- **Em suportes não porosos**, antes das operações subsequentes, é necessário esperar até que o Primer esteja completamente seco. O tempo de secagem é de aproximadamente 1 hora.
- **Sobre suportes absorventes**, os ladrilhos podem ser aplicados logo que a superfície tratada com o primário esteja seca, aproximadamente 5 minutos (teste de toque).

Nas superfícies tratadas com PRIMER SUPERIOR é necessário utilizar adesivos cimentícios classe C2.

6. DISPONIBILIDADE E CUSTO

Disponibilidade

Os produtos LATICRETE® estão disponíveis em todo o mundo. Para saber o nome do revendedor mais próximo de você, entre em contato com LATICRETE Europe S.r.l. um sócio único:

+39 059 535540

info@laticreteurope.com

Para obter informações sobre distribuidores on-line, visite, www.laticrete.eu

Custos

Contate o revendedor de LATICRETE EUROPE S.r.l. mais próximo de você para obter informações completas sobre custos.

7. GARANTIA

O fornecedor garante que o produto não se deteriorará em condições normais de utilização. A garantia é válida por um (1) ano. Contacte o Serviço Técnico para mais informações. Consulte 10.

DOCUMENTAÇÃO

DS 230.13EU: 1 ano de garantia do produto

DS 230.10EU: garantia de 10 anos no sistema do produto

8. MANUTENÇÃO

Os produtos LATICRETE® são produtos de alta qualidade concebidos para criar instalações duradouras que não necessitam de manutenção, no entanto a duração e o desempenho dependem estritamente do tipo de produtos de limpeza utilizados.

9. SERVIÇOS TÉCNICOS

Assistência técnica

Para informações contacte o Serviço Técnico:

+39 059 535540

technicalservices@laticreteurope.com

Documentação técnica e de segurança

Encontre toda a documentação técnica e de segurança no nosso site: www.laticrete.eu

Aviso

As informações e indicações contidas nesta Ficha Técnica, embora baseadas nos conhecimentos adquiridos ao longo de anos de aplicações, devem ser consideradas indicativas. A LATICRETE®, não podendo controlar diretamente as condições de colocação e métodos de aplicação dos produtos, não assume qualquer responsabilidade decorrente da sua implementação. Qualquer pessoa que pretenda utilizar produtos LATICRETE® deverá realizar testes apropriados no local para estabelecer sua adequação ao uso pretendido.

Os nossos produtos estão cobertos por garantia dentro dos limites estabelecidos nas nossas condições gerais de venda e dentro dos limites da correspondência dos nossos produtos com as especificações técnicas e certificações aplicáveis, conforme expressamente indicado nas fichas técnicas dos produtos ou nas especificações técnicas aplicáveis. documentação e expressamente fornecida por nós juntamente com os próprios produtos.

10. DOCUMENTAÇÃO

Mais informações sobre o produto estão disponíveis em nosso website em laticrete.eu.

Abaixo está uma lista de documentos relacionados:

- DS 230.13EU: 1 ano de garantia do produto
- DS 230.10EU: garantia de 10 anos no sistema