



Primer Grip White

Promotor de aderência universal, pronto a usar, de baixíssima emissão de compostos orgânicos voláteis (VOC), à base de resinas sintéticas em dispersão aquosa e agregados siliciosos



CAMPOS DE APLICAÇÃO

Primário de aplicação universal pronto a usar para paredes e pavimentos interiores.

Primer Grip White pode ser utilizado para melhorar a aderência de adesivos para cerâmica e de barramentos cimentícios decorativos da gama **Ultratop Loft**, sobre suportes em betão, tijoleira, blocos em betão vibrado, blocos aligeirados e em gesso em todos os tipos de rebocos de base cimentícia, gesso e cal.

Primer Grip White é, além disso, adequado para melhorar a aderência de argamassas de regularização e adesivos para a cerâmica sobre as superfícies não absorventes como pavimentações em cerâmica, ladrilhos hidráulicos e pedras naturais.

Alguns exemplos de aplicação

- Aplicação de rebocos sobre suportes em betão, tijolo, etc.
- Aplicação de barramentos sobre pavimentações existentes em cerâmica, ladrilhos hidráulicos e pedras naturais.
- Aplicação sobre revestimentos cimentícios decorativos realizados com produtos da gama **Ultratop Loft**.
- Assentamento de pavimentações em cerâmica e pedras naturais em sobreposição de pavimentações cerâmicas existentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Primer Grip White é um primário à base de resinas

sintéticas em dispersão aquosa e agregados siliciosos, isento de solventes, com óptimas características de aderência, resistência à água e ao envelhecimento. Graças à presença dos agregados siliciosos, **Primer Grip White** garante uma superfície de ancoragem rugosa ideal para rebocos e argamassas de regularização e para os produtos da gama **Ultratop Loft**, assegurando uma ótima aderência mesmo sobre suportes lisos ou pouco absorventes, e reduzindo e uniformizando a absorção de água das superfícies absorventes. Uma vez seco, garante uma aderência tenaz de qualquer argamassa cimentícia sobre suportes de diversa natureza: betão, blocos aligeirados em cimento celular, tijolo, pedras, tijoleira, gesso cartonado, madeira, cerâmica, metal, rebocos, gesso, etc.

Primer Grip White apresenta-se como um látex de cor branca, pronto a usar e de aplicação fácil, a pincel e a rolo.

Primer Grip White não é inflamável e contém um teor baixíssimo de compostos orgânicos voláteis (VOC). Portanto o produto não é absolutamente nocivo para a saúde do aplicador e dos utentes dos ambientes onde é aplicado; pode ser armazenado sem precauções especiais.

AVISOS IMPORTANTES

- Aplicar a temperaturas compreendidas entre +5°C e +35°C.
- Não utilizar **Primer Grip White** em presença de humidade ascendente.

DADOS TÉCNICOS (valores típicos)	
DADOS IDENTIFICATIVOS DO PRODUTO	
Consistência:	líquido cremoso
Cor:	branco
Massa volúmica (g/cm ³):	1,48
pH:	8,0
Resíduo sólido (%):	70
Viscosidade Brookfield (mPa·s):	3.000 (# 3 - rpm 20)
EMICODE:	EC1 Plus - de baixíssima emissão
DADOS APLICATIVOS (a +23°C e 50% H.R.)	
Temperatura de aplicação permitida:	de +5°C a +35°C
Tempo de espera antes de aplicar o reboco:	30-60 min (em função da temperatura e da porosidade do suporte)
Tempo de espera antes de aplicar argamassa de regularização ou Ultratop Loft:	30 min (em função da temperatura e da porosidade do suporte)
PRESTAÇÕES FINAIS	
Resistência à humidade:	ótima
Resistência ao envelhecimento:	ótima
Resistência aos solventes e óleos:	discreta
Resistência aos ácidos e álcalis:	discreta
Resistência à temperatura:	ótima

- **Primer Grip White** está pronto a usar e portanto não deve ser diluído.

MODO DE APLICAÇÃO

Preparação do suporte

Os suportes devem estar limpos, enxutos, curados, isentos de óleos, gorduras, crostas de cimento e partes soltas.

Não é requerido a prévia molhagem do suporte antes da aplicação do **Primer Grip White**.

Sobre suportes absorventes, onde é prevista a aplicação de **Ultratop Loft**, antes da aplicação de **Primer Grip White**, é necessário aplicar uma demão de **Primer LT** diluído com água na relação de 1:1 ou de 1:2 em peso. A aplicação de **Primer Grip White** deverá ser executada só após a completa secagem de **Primer LT**.

Aplicação

Primer Grip White pode ser aplicado sobre

o suporte a rolo ou pincel. Após ter deixado secar **Primer Grip White** é possível proceder à aplicação do reboco ou da argamassa de regularização. O tempo mínimo de espera varia entre 30 a 60 minutos em função das condições ambientais e da absorção do suporte. Sobre suportes não absorventes o tempo de espera mínimo é de 2-3 horas, também em função das condições ambientais.

É possível proceder à sobreposição do produto mesmo após longo tempo da aplicação da primeira camada de **Primer Grip White**.

Limpeza

Primer Grip White pode ser limpo com água, ainda fresco, de pavimentos ou revestimentos e das ferramentas; quando secos com álcool.

CONSUMOS

Os consumos variam de 0,20 a 0,30 kg/m² consoante a absorção do suporte.

EMBALAGEM

Primer Grip White é fornecido em baldes de 10 kg.

ARMAZENAGEM

12 meses nas embalagens originais, conservadas em local seco com temperatura compreendida entre +5°C e +30°C. Proteger do gelo.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A PREPARAÇÃO E A COLOCAÇÃO EM OBRA

Primer Grip White não é considerado perigoso à luz das normas atuais sobre a classificação dos preparados. Recomenda-se de usar luvas e óculos de proteção e de manter as precauções habituais na utilização dos produtos químicos.

Para ulteriores e completas informações acerca da utilização segura do produto, recomenda-se de consultar a última versão da ficha de segurança.

PRODUTO PARA O USO PROFISSIONAL.

ADVERTÊNCIA

As informações e prescrições acima referidas, embora baseadas na nossa longa experiência, são de considerar As informações e prescrições acima descritas, embora correspondendo à nossa melhor experiência, devem considerar-se, em todos os casos, como puramente indicativas e devem ser confirmadas por aplicações práticas exaustivas; portanto, antes de aplicar o produto, quem tencione dele fazer uso é obrigado a determinar se este é ou não adequado à utilização prevista, assumindo todavia toda a responsabilidade que possa advir do seu uso.

Consultar sempre a versão atualizada da ficha técnica, disponível no nosso www.mapei.com

INFORMAÇÃO JURÍDICA

O conteúdo desta Ficha Técnica pode ser reproduzido noutro documento de projeto, mas o documento assim obtido, não poderá, de forma alguma, substituir ou complementar a Ficha Técnica em vigor no momento da aplicação do produto Mapei. A Ficha Técnica mais atualizada está disponível no nosso site www.mapei.com.

QUALQUER ALTERAÇÃO DO TEXTO OU DAS CONDIÇÕES PRESENTES NESTA FICHA TÉCNICA OU DESTA DERIVADA, EXCLUI A RESPONSABILIDADE DA MAPEI.



Este símbolo identifica os produtos MAPEI de baixíssima emissão de compostos orgânicos voláteis certificados pela GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), associação para o controlo das emissões de produtos para as pavimentações.



O nosso compromisso para o ambiente
Os produtos MAPEI ajudam os projectistas e empreiteiros a dar vida a projectos inovadores com a certificação LEED, "The Leadership in Energy and Environmental Design", concedida pelo U.S. Green Building Council.

As referências relativas a este produto estão disponíveis a pedido e no site da Mapei www.mapei.pt e www.mapei.com

MEMÓRIA DESCRITIVA DO PRODUTO

Primário universal para melhorar a aderência de barramentos, adesivos para cerâmica e específico tratamento afim de promover a aderência da argamassa cimentícia espatulável **Ultratop Loft**, tanto sobre suportes absorventes (com a aplicação previa de uma demão de **Primer LT** diluído com água na relação de 1:1 ou 1:2 em peso), como sobre suportes não absorventes, mediante aplicação de formulado à base de resinas sintéticas em dispersão aquosa e agregados silícios, de cor branca, isento de solventes, fácil de aplicar e com ótimas características de aderência, resistência à água e ao envelhecimento (tipo **Primer Grip White** da MAPEI S.p.A.), aplicável mediante rolo ou pincel.

O produto deverá ter as seguintes características:

Cor:	branco
Massa volúmica (g/cm ³):	1,48
pH:	8,0
Resíduo sólido (%):	70
Viscosidade Brookfield (mPa·s):	3.000 (# 3 - 20 rpm)
EMICODE:	EC1 Plus - de baixíssima emissão

**Primer Grip
White**



O PARCEIRO MUNDIAL DOS CONSTRUTORES

Qualquer reprodução de textos, fotografias e ilustrações desta publicação é proibida e punida nos termos da lei em vigor

6785-6-2017 (P)