# MAPEPRIM SP

PRIMÁRIO BICOMPOSTO ISENTO DE SOLVENTES PARA TODOS OS SUPORTES



### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Primário à base de resinas sintéticas para assegurar uma aderência perfeita de todos os barramentos e adesivos cimentados aos substractos não absorventes e difíceis.

Exemplos típicos de aplicação

- Preparação de pavimentos cimentados muito compactos e lisos, cerâmicas existentes, pedras naturais a nivelar com todos os barramentos (por ex. ULTRAPLAN ou PLANOLIT).
- Tratamento de superfícies em anidrite ou magnesíacas e gesso, antes da regularização ou do assentamento da cerâmica.

 Tratamento de superfícies em asfalto vazado, madeira, madeira prensada, lâminas, PVC, verniz.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MAPEPRIM SP é um primário constituído por dois componentes (A+B), que endurece após uma mistura cuidadosa, a aplicação no substracto e a sucessiva secagem, produzindo uma película compacta, resistente à água e ao envelhecimento.

MAPEPRIM SP è uma dispersão aquosa, portanto não apresenta nenhum perigo de inflamabilidade e pode ser armazenado sem precauções especiais.

#### MODO DE EMPREGO

Preparação do substracto

O substracto deve estar enxuto e limpo, bem como não conter óleo, gordura, resíduos de pinturas e outras partes extraíveis. O MAPEPRIM SP não deve ser aplicado caso o subsctracto esteja húmido ou sujeito a ressubida de humidade.

#### Preparação do primário

MAPEPRIM SP é constituído por dois componentes pré-embalados (A+B) de cor diferente (azul e branco) que devem ser misturados em igual proporção, até obter uma cor homogénea.
Utilizar o primário dentro de 3 horas.

#### Aplicação do primário

MAPEPRIM SP pode ser aplicado com pincel, rolo, régua de borracha ou espátula lisa, numa quantidade que varia entre os 100 e os 200 g/m² consoante o grau de absorção e asperidade do substracto.

Caso se deseje melhorar a aplicabilidade, MAPEPRIM SP pode ser diluído com cerca de 5-10% de água. Antes de proceder à aplicação e nivelamento do adesivo é imprescindível deixar secar totalmente o primário: cerca de 1-3 horas, consoante o tipo de substracto, temperatura, humidade e ventilação do ambiente. Contudo, aconselha-se não aguardar mais de 24 horas.

#### Limpeza

As ferramentas e os recipientes devem ser lavados de imediato com água limpa. As mãos e o vestuário, se tiverem MAPEPRIM SP, devem ser lavados de imediato com água antes que endureçam.

## **CONSUMO**

Os consumos variam de 100 a 200 g/m² consoante a porosidade do substracto.

#### **EMBALAGENS**

Boiões de 4+4 e 2+2 kg.





## **ADVERTÊNCIA**

N.B. - As informações e prescrições acima referidas, embora baseadas na nossa longa experiência, são de considerar pura e simplesmente indicativas, devendo ser confirmadas por aplicações práticas exaustivas. Aconselhamos, portanto, que efectuem aplicações práticas antes da utilização do produto, a fim de verificar se o mesmo se adapta perfeitamente ao emprego previsto. Em qualquer dos casos o utilizador é completamente responsável pelo uso do produto.

N.B. PRODUTO PARA USO PROFISSIONAL

DADOS TÉCNICOS:		
DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO Consistência:	Parte A líquido fluído	Parte B líquido fluído
Cor:	azul	branco
Peso específico:	1,2 g/cm³	1,03 g/cm³
рН:	7	10
Resíduo sólido:	61%	41%
Viscosidade Brookfield (mPa·s):	19.000 (rotações 10 - rotor 6)	1.400 (rotações 10 - rotor 2)
Conservação:	12 meses em embalagens de origem fechadas	
Nocividade seg. CEE 88/379:	sim sim Ambos os componentes de MAPEPRIM SP são irritantes se entrarem em contacto directo com a pele e os olhos, podendo dar origem a fenómenos de sensibilização cutânea.Utilizar sempre luvas durante a aplicação e usar luvas e óculos de protecção durante a mistura dos dois componentes. Em caso de contacto com a pele, lavar com muita água e sabão e, se for necessário, consultar um médico. Em caso de contacto com os olhos, lavar com muita água corrente e consultar um médico.	
Classificação aduaneira:	3209 90 00	
DADOS DE APLICAÇÃO a +23°C - 50% H.R.: Relação de mistura:	Parte A : Parte B - 1 : 1	
Viscosidade Brookfield do empaste (rotor 2 - rotações 10) (mPa·s):	2.000	
Peso específico do empaste:	1,1 g/cm³	
Tempo de vida da mistura:	cerca de 3 horas	
Temperatura de aplicação permitida:	de +5°C a +40°C	
Tempo de secagem:	de 1 a 3 horas	
Tempo máximo para aplicação do barramento: até 24 horas		

#### MAPEI SAFETY & QUALITY







This site operates under an environmental management system. Its environmental performance is disclosed to the public in compliance with EMAS, the European Community Environmental Management and Audit Scheme, Registration N° I-S-000019.



