



A Maxepoxi é pioneira no desenvolvimento de sistemas avançados epóxi para tratamento de trincas e fissuras em rochas ornamentais, e oferece produtos de alta qualidade produzidos a partir de matérias-primas Huntsman. Os sistemas para telagem e revestimento das pedras aumentam a resistência ao impacto, proporcionando um acabamento resistente e com alto brilho. Possui profissionais qualificados para orientações técnicas e laboratório de análise e desenvolvimento de produtos.

SISTEMA	CARACTERISTICAS	PROPORÇÃO	CURA
Resina MAR MX 14 Endurecedor MAR MX T 40	Sistema de baixa viscosidade, média reatividade, boa penetração e fixação, indicado para telagem.	100 PP / 40 PP	12 horas
Resina MAR MX 10 Endurecedor MAR MX 35	Sistema de baixa viscosidade, média reatividade utilizado no processo de revestimento das pedras para fechamento das trincas, destacando um brilho maior no polimento. Indicado principalmente para pedras claras.	100 PP / 35PP	48 horas
Resina MAR MX 10 Endurecedor MAR MX 50	Sistema de baixa viscosidade, curto tempo de uso, utilizado no processo de revestimento das pedras para fechamento das trincas com maior agilidade, permitindo o polimento após 24 horas.	100 PP / 50 PP	24 horas
Resina MAR MX 10 Endurecedor MAR MX 72	Sistema de baixa viscosidade, longo tempo de uso, utilizado no processo de revestimento das pedras para fechamento das trincas. Devido a um "pot life" longo, tem excelente penetração nas trincas e micro fissuras permitindo um acabamento perfeito. Indicado para pedras verdes, amarelas, pretas e vermelhas.	100 PP / 35 PP	72 horas
Resina MAR MX 27 Endurecedor MAR MX 35	Sistema de baixa viscosidade, média reatividade utilizado no processo de revestimento das pedras para fechamento das trincas, destacando um brilho maior no polimento. Indicado principalmente para pedras claras.	100 PP / 35 PP	48 horas

Maxepoxi Indl. e Coml. Ltda

Rua Plácido Vieira, 420 – Santo Amaro - São Paulo - SP - Cep -04754-080
 (0**)11-5641-5608 depto.tecnico@maxepoxi.com.br www.maxepoxi.com.br