

# BATIDA DE PEDRA

## RECOMENDAÇÕES DE USO

Emulsão acrílica solúvel em água, aditivos e pigmentos especiais, balanceados de modo a proporcionar um filme flexível e aderente, de excelente resistência a batidas de pedra, sendo também usado no sistema de pintura original. Indicado para proteção das partes do automóvel sujeitas a batidas de pedra e constante impregnação de graxa e resíduo de asfalto, tais como: partes internas e externas dos para-lamas, saias dianteiras e traseiras. Elimina ruídos quando aplicados nas partes internas de laterais, capô do motor, porta-malas, chassi e assoalhos. Este produto foi formulado para receber qualquer tipo de acabamento automotivo sobre ele, ou seja, esmalte sintético, laca nitro celulose, laca acrílica, sem que estes acabamentos sofram distorções em suas tonalidades. Disponível nas cores Preto e Branco.

## COMPOSIÇÃO BÁSICA

Produto à base d'água, emulsão acrílica solúvel em água, aditivos e pigmentos especiais. Produto isento de solventes, que não agride a camada de ozônio.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

- Lavar com água e sabão toda superfície a ser repintada.
- Lixar a área danificada, eliminando ferrugem ou partes soltas.
- Eliminar contaminantes oleosos, pó ou outras impurezas com Thinner.
- Caso necessário corrigir os defeitos de nivelamento com a Massa Rápida Dinatex, em camadas cruzadas e finas. Lixar após secagem completa.
- Aplicar o Primer Universal Dinatex, ou em superfície ferrosa aplicar Zarcão Dinatex.

## RENDIMENTO TEÓRICO

30 a 40 m<sup>2</sup>/galão em camada seca total de 30 a 35 microns.

## MODO DE USAR:

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

Produto pronto para uso, aplicar com pistola (própria para emborrachamento) com uma pressão de ar de 40 a 60 PSI à uma distância de 20 a 30 cm do substrato, se necessário dilua o emborrachamento com no máximo 10% de água. A diluição e a pressão utilizada para aplicação interferem no rendimento citado acima. Eliminar a ferrugem com lixamento ou escova de aço, gorduras e partículas soltas com Thinner e jato de ar. Fazer a proteção com primer antes da aplicação, rendimento de 4 a 5m<sup>2</sup>/Litro/Demão utilizando uma pressão de ar de 35 a 40 PSI.

## **SECAGEM:**

Toque	30 minutos
Manuseio	3 horas
Total	12 a 18 horas

## **RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA**

- Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.
- Favor consultar FISPQ.
- Ler as instruções no verso da embalagem, antes de utilizar o produto.
- Usar luvas de borracha nitrílica e óculos de segurança para manusear o produto.
- Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e partículas ao aplicar o produto.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

## **OBSERVAÇÕES**

Para proporcionar e assegurar a qualidade dos produtos é fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo Dinatex (fundos, massas, diluentes e acabamentos) seguindo as instruções contidas na embalagem ou no boletim técnico.

Não guardar o produto diluído. Não utilizar lotes diferentes para fazer continuação de pinturas, poderá haver mudança na tonalidade, bem como no acabamento.

O rendimento do produto depende do tipo de superfície e do sistema de pintura a ser realizado, da espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

Normalmente com 2 ou 3 demãos se consegue ótimo resultado, mas dependendo do tipo de cor ou estado da parede, pode ser que seja preciso mais demãos.

Os valores encontrados para os ensaios de peso específico e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

O uso de solventes diferentes ao especificado sem a aprovação prévia da Dinatex pode afetar o desempenho do produto e anular a garantia do mesmo.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.