



**GRANDE COMPONENTE DE DESIGN A BAIXO CUSTO,
PODE SER PRODUZIDO EM QUALQUER RAL. IDEAL PARA CICLOVIAS.**

SUPER SLURRY

Nova geração de Slurrys coloridos enriquecidos com poliuretano, mais flexível do que os Slurrys tradicionais.

- | Especialmente desenvolvido para a prática desportiva
- | Dá cor ao caminho pedonal de passagem frequente
- | Personaliza o trajecto rodoviário ocasional
- | Confortável e seguro para a prática desportiva

APLICAÇÕES

- | Áreas de tráfego pedonal intenso
- | Ciclovias
- | Calçadas
- | Praças
- | Áreas de tráfego rodoviário ligeiro e ocasional

SLURRY COLORIDO

Acabamento tradicional colorido monocomponente. Distingue-se pela sua elevada resistência à abrasão.

- | Dá alegria e vida ao seu espaço
- | Ideal para zonas de tráfego pedonal
- | Óptima solução para delimitar entradas de propriedades residenciais
- | Dá cor a ciclovias e caminhos pedonais

APLICAÇÕES

- | Ciclovias
- | Praças e passeios
- | Pavimentos pedonais
- | Entradas para propriedades
- | Recintos diversos

Cada projecto é único e ajustado às necessidades de cada cliente. O material permite uma execução precisa e sem falhas, produto premium de elevada qualidade e consistência.



Estrada de Enxarrapais - Palmela Gare - CCI N° 6708
2950-131 Palmela - PORTUGAL



+351 21 233 21 55



www.neoasfalto.com



geral@neoasfalto.com



+351 21 233 21 56

SUPER SLURRY

Descrição

Argamassa à base de resina de polímeros acrílicos em emulsão aquosa reforçada com resina de poliuretano 100% alifático, de cargas minerais e pigmentos de elevada resistência à luz. Com uma boa adesão e resistência ao desgaste. Ideal para áreas com tráfego pedonal intenso, ciclovias, calçadas, praças. Não é adequado para o tráfego rodoviário de veículos pesados.

Suporte

Betuminoso ou Betão. A superfície a ser tratada deverá ser dura, mas absorvente.

Novas superfícies de betão: Aplicar primário fornecido pela Neo-Asfalto.

Superfície pintada: Se a tinta velha está em boas condições, limpar e aplicar duas demãos de Super Slurry. Se a pintura está em mau estado devem ser removida e proceder como numa nova superfície. Em superfícies lisas dar uma camada de primário de acrílico para aumentar a aderência da tinta. Em superfícies muito lisas poderá ser necessário lixar o pavimento para aumentar rugosidade.

Método de aplicação: Rodo de borracha e rolo de pelo curto.

DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição

Água

Rendimento

Aproximadamente 2 Kg / m² (2 demão sobre superfície lisa)

Secagem (20-25°C)

24 horas, 6 a 12 horas para 2ª demão.

Condições de aplicação

Aplicar em tempo seco, desde que não chova durante 24 horas. Não deve ser aplicada quando, durante a aplicação ou secagem a temperatura desça abaixo de + 10°C.

SLURRY COLORIDO

Descrição

Argamassa sintética colorida, monocomponente A Resina Acrílica distingue-se pela sua elevada resistência à abrasão, mantendo as propriedades plásticas.

Usos Típicos

Caracterizada por uma excelente adesão, resistência mecânica e grande longevidade. É a solução ideal para ciclovias, pavimentos pedonais, recintos diversos, entradas para propriedades privadas.

DADOS DE APLICAÇÃO

Preparação da superfície

Os pavimentos de asfalto e betão deverão ser secos e limpos, sendo removido o pó, gorduras e detritos soltos.

Aos pavimentos de betão novos deve ser removida a goma do betão. A remoção deve ser feita com máquina de polir ou vassoura de aço mecânica.

Em pavimento de betão é sempre necessária aplicação prévia do primário, à razão de 300 a 500g/m² (1). A aplicação poderá ser feita através de pulverização (com máquina de pintura) ou com rolo.

Condições ambientais Primário e Resina

Temperatura ambiente: 10°C a 35°C

Temperatura pavimento: 10°C a 60°C

Em caso de aplicação com a temperatura do pavimento abaixo de 10°C, os tempos de cura serão dilatados.

O produto deverá ser armazenado em abrigo protegido da temperatura e da luz solar. A aplicação é facilitada caso o produto esteja à temperatura de 20°C.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA ARGAMASSA

Acabamento	Rugoso semi-mate	
Cor	Vermelho, verde, amarelo, cinzento, preto. Outras cores disponíveis perante encomenda.	
Suporte	Betuminoso ou Betão	
Mecanismos de cura	Secagem aóbia.	
Espessura seca	2 a 3 mm	
N.º demãos (d)	2	
Rendimento teórico	2 Kg / m ²	
Processo de aplicação	A aplicação é feita com rodo de borracha e acabamento com rolo de pelo curto.	
Tempo de secagem (+20°C)	Ao tacto	6 horas
	2ª demão	6 a 12 horas
Formas de fornecimento	Balde plástico	23 kg
Resistência Mecânica	Tráfego Pedonal	
Resistência Química	Muito ligeira a combustíveis	
(1) Devem considerar-se perdas devidas ao método de aplicação, irregularidades da superfície, etc.		

Especificações do produto:

Densidade: 2 a 2,10 g / c³

Viscosidade: 95-100 U.K. 25°C

Teor de sólidos de 85 a 88% em peso (depende da cor)

Características da pintura seca

Aparência: Semi-Mate

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA ARGAMASSA

Cor	Várias.	
Suporte	Betuminoso, Betão.	
Mecanismos de cura	Ao ar.	
Espessura seca	1 a 2 mm	
N.º demãos	2	
Rendimento teórico	2 kg / m ² (1)	
Processo de aplicação	Rodo de borracha ou metálico. Acabamento com rodo de borracha macio e rolo. Nas juntas acabamento com trincha.	
Tempo de secagem (+20°C)	Ao tacto	12 horas
	Endurecimento	24 horas
	Cura completa	1 semana
Formas de fornecimento	Balde plástico	23 kg
Resistência Mecânica	Tráfego pedonal e rodoviário ocasional e ligeiro	
(1) Devem considerar-se perdas devidas ao método de aplicação, irregularidades da superfície, etc.		

Equipamento de aplicação

Utilizando meios mecânicos, misturar a Resina até atingir um resultado homogéneo.

A Resina é aplicada recorrendo a rodos metálicos ou de borracha, terminando com rolo para bom acabamento. Poderá adicionar-se até 5% de água para facilitar a aplicação.

Deverá assegurar-se o rendimento de 2 kg por m².