

NEUCEROAD | Tinta Demarcação de Estradas

É uma tinta formulada com resinas acrílicas para marcação de estradas e pavimentos de asfalto, cimento e betão de excelente qualidade e pigmentos de alta solidez que lhe conferem elevada resistência, secagem e endurecimento rápido. Está indicada para pinturas de tráfego.

PROPRIEDADES:

- Secagem rápida.
- Excelente aderência sobre betão, cimento e asfalto.
- Elevada resistência ao desgaste por abrasão.
- Boa durabilidade.

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS:**

Densidade	1,540 ± 0,10 [p/ cor branca]
Teor sólidos em peso	71 ± 2 %
Viscosidade	88 ± 6 Ku (25°C)
Cor	Branca e outras
Acabamento	Mate
Tempo de secagem (23°C e 60% HR)	Superficial ≤15 min Endurecimento 1h [p/ abertura ao tráfego] Os tempos de secagem dependem da temperatura do ar e do suporte, da humidade relativa, espessura seca aplicada e da ventilação.

UTILIZAÇÃO:

É utilizada em uso profissional e industrial na para pintura de linhas de marcação de estradas, marcação de passadeiras, setas de mudança de direção, simbologia variada em asfalto também na demarcação de zonas de estacionamento em pavimentos de betão ou cimento. Pode ser usada para repintura de sinalização, que se encontrem com boa aderência ao suporte, sobre pinturas alquídicas, acrílicas e termoplásticas

**PREPARAÇÃO DA
SUPERFÍCIE:**

Quer o asfalto quer o cimento ou betão devem estar convenientemente limpos, secos e isentos de poeiras, óleos e outras gorduras.
No caso de repinturas, dever-se-á ter a certeza da boa aderência da marcação rodoviária existente no pavimento.
No caso de aplicação em pavimentos de cimento e betão novo, a cura destes tem de ser de 28 dias e não pode existir leitadas do betão nem materiais incompatíveis com a pintura.

APLICAÇÃO:

Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.
Sobre asfalto, a aplicação deve ser feita à pistola, em uma só demão convenientemente diluída se necessário. Só assim se garante, no asfalto, um mínimo de "migração".
Sobre cimento, poderá também ser aplicada à pistola, diluída com "DILUENTE ACRILICO". No caso de ser aplicada à trincha devido à rápida secagem, deverão ser aplicadas 2 a 3 demãos convenientemente diluídas com "DILUENTE ACRILICO RETARDADOR".

DILUIÇÃO:	De um modo geral não deverá ser necessário a diluição da tinta ao ser aplicada à pistola, devendo o ajuste fazer-se por modificação das pressões de ar e escolha de bicos adequados. Caso seja necessário a diluição do produto, não deverá ultrapassar os 5%.
RENDIMENTO:	Variável de acordo com a espessura da camada e a absorção e irregularidades da superfície. Em média 600 – 750 g/m ² .
LIMPEZA DO MATERIAL:	Com “DILUENTE ACRILICO” ou “DILUENTE CELULOSO” logo após a aplicação.
PRECAUÇÕES:	Evite o contato com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário adequado. Manter fora do alcance das crianças. Produto inflamável. Utilizar em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos para o esgoto. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança do produto é fundamental.
RECOMENDAÇÕES	Temperatura de ambiente entre 5°C e 40°C, humidade relativa inferior a 80%. A velocidade do vento deverá ser inferior a 25 km/h Temperatura do suporte entre 5 e 40°C e 5°C acima do ponto de orvalho.
ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:	Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento. Utilizá-lo, preferencialmente, até 1 anos após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto. É fornecido em embalagens de 7.5 e 30 Kg.