

W10 – NEUCEROAD

CONSIDERAÇÕES: É uma tinta formulada com resinas acrílicas de excelente qualidade e pigmentos de alta solidez. Está indicada para pinturas de tráfego.

PROPRIEDADES:

- Rápida secagem.
- Excelente aderência sobre betão, cimento e asfalto.
- Boa resistência ao desgaste por abrasão.
- Boa durabilidade.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,490 ± 0,10
- **Viscosidade**.....70-94ku (25°C)
- **Cor**.....Branca, amarela, preta e azul
- **Secagem superficial**.....± 5 minutos
- **Secagem profundidade**.....± 12 horas
- **Secagem entre demãos**.....± 1 hora

UTILIZAÇÃO: É utilizada em pinturas de tráfego sobre asfalto ou na demarcação de zonas de estacionamento em pavimentos de betão ou cimento.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: Quer o asfalto quer o cimento ou betão devem estar convenientemente limpos, secos e isentos de poeiras.

APLICAÇÃO: Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.
Sobre asfalto, a aplicação deve ser feita à pistola, em uma só demão convenientemente diluída. 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: Com “DILUENTE ACRILICO” ou “DILUENTE ACRILICO RETARDADOR”, nas seguintes percentagens:

Pistola:

Uma demão.....Diluída ± 10 % com “DILUENTE ACRILICO”

Trincha:

1ª Demão.....10-15 % com “DILUENTE ACRILICO RETARDADOR”

Restantes.....5-10 % com “DILUENTE ACRILICO RETARDADOR”

RENDIMENTO: Variável de acordo com a espessura da camada e a absorção da superfície. Em média 5 a 7 m²/ litro e por demão.

LIMPEZA DO MATERIAL: Com “DILUENTE ACRILICO” ou “DILUENTE CELULOSO” logo após a aplicação.

PRECAUÇÕES:

- Não pintar com tempo chuvoso ou com tempo frio.
- Produto inflamável.
- No caso de contacto com a pele ou com os olhos lavar abundantemente com água.
- Tóxico por inalação ou ingestão. No caso de ingestão recorrer a um médico.

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 2 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 1lt, 5lt e 20 litros.