

INFORMATIVO TÉCNICO
HYPERSIS 1400
(AGENTE ALCALINIZANTE)

INTRODUÇÃO:

Hypersis 1400 é uma dispersão de sais inorgânicos com alto poder de neutralização de pH sem odor desconfortável da amônia.

VANTAGENS:

- É prontamente dispersado em formulações de revestimentos usando uma variedade de técnicas, normalmente adicionado após a adição do espessante acrílico ou outra base sintética.
- O produto promove também uma melhora no fechamento de poros da resina obtendo melhorias no rendimento de hidro-repelência.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- É um alcalinizante indicado para substituir trietanolamina.
- Substituir o hidróxido de amônio (amônia).
- Substituir outros derivados que causam o emborrachamento em todos os tipos de tintas base água e revestimentos.

PROPRIEDADES INFORMATIVAS:

Aspecto	Líquido
Solubilidade em água	Solúvel
pH (solução a 1 %)	>11

RECOMENDAÇÕES DE USO:

HYPERSIS 1400 é recomendado na proporção de 0,2% sobre o peso da tinta ou do revestimento pronto. Pode também ser utilizado em pastas pigmentadas com dosagem que varia de 0,1 a 0,3% que normalmente é adequada. A dosagem deve ser adequada de acordo com cada formulação.

EMBALAGEM:

Hypersis 1400 pode ser fornecido em embalagens de 50, 200 e 1.000 Kg.

ARMAZENAGEM:

Hypersis 1400 se mantém estável por um período de 06 meses. Deve ser conservado em local seco, longe de fontes de calor e ao abrigo de intempéries.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

Atendimento a Clientes: Técnico/Comercial

Tel/Fax: 11 4036-2130

E-mail: montenegro@montenegroquimica.com.br