

Montenegro Química Ltda.

Rua Liliانا Cinelli Barros, 265 – Piracaia/SP – CEP:
12970-000
(11) 4036-2130 |
montenegro@montenegroquimica.com.br
www.montenegroquimica.com.br



INFORMATIVO TÉCNICO HYPERWET A M R (UMECTANTE)

INTRODUÇÃO:

Hyperwet A M R é um aditivo umectante largamente utilizado na elaboração de tintas em emulsão / texturas / massas (PVA ACRÍLICA E ACRÍLICA ESTIRENADA) e também em pastas pigmentárias. Seu caráter tensoativo facilita a moagem dos pigmentos, evitando possível segregação por flotação e separação em tintas de alto PVC. **Hyperwet A M R** é uma combinação de tensoativos sintéticos com caráter neutro não produzindo nenhuma incompatibilidade nas tintas com ele elaboradas.

VANTAGENS:

- Melhora o nivelamento e alastramento.
- Favorece a obtenção de acabamentos lisos e homogêneos.
- Melhora a aderência sobre o substrato.
- Proporciona excelente atributo de Anti Mancha de Rolo.
- Proporciona menor tempo de umectação e dispersão, otimizando o processo de fabricação.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- Tintas em emulsão.
- Umectação de aditivos.
- Pastas pigmentadas.
- Texturas / Colas para Quartzos.
- Impermeabilizantes.
- Ceras polidoras.
- Emulsionantes em geral.

PROPRIEDADES INFORMATIVAS:

Aspecto	Líquido incolor a levemente amarelado
Densidade g/cm ³	1,000 a 1,300
pH puro	7,0 a 10,0

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Recomenda-se utilizar de 0,15 a 0,30% de **Hyperwet A M R** calculado sobre a tinta acabada. Em pastas pigmentadas a quantidade de **Hyperwet A M R** empregada oscila entre 2 a 10% sobre o total de pasta formulada.

EMBALAGEM:

Hyperwet A M R pode ser fornecido em embalagens de 60, 220 e 1.200 Kg.

ARMAZENAGEM:

Hyperwet A M R deve ser estocado 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: comercial@montenegroquimica.com.br

O Boletim Técnico contém informações de boa fé e fundamentadas na nossa experiência. As informações têm valor indicativo devendo as sugestões indicadas serem testadas, testes estes indispensáveis para assegurar a adequação do produto a cada aplicação específica.