



## MR<sup>®</sup> 721    **Untergrundfarbe weiß, wasserbasierend** **White contrast paint, water-based**

### EIGENSCHAFTEN:

- Beschichtungsstoff, wasserverdünnbar
- Bildet einen glatten, weißen Film
- Enthält aktive Korrosionsschutzpigmente
- Lufttrocknend
- Die Trockenzeit ist stark von den Umgebungsbedingungen und Art der Aufbringung abhängig. Eine Umgebungstemperatur von mindestens 10°C wird empfohlen.
- Kennzeichnungsfrei – ECO-LINE

### PROPERTIES

- Coating material, dilutable
- Forms a smooth white film
- Contains active protecting corrosion sediments
- Air drying
- Drying time very much depends on the surrounding conditions and the kind of application. An ambient temperature of at least +10°C is recommended.
- No declaration of hazardous ingredients – ECO-LINE

### SPEZIFIKATIONEN:

#### Zulassungen:

ASME Code V, Art. 7  
DIN EN ISO 9934-2 (BS 5044)  
ASTM E709

#### In Übereinstimmung mit:

Lloyd's Register  
Bureau Veritas  
Det Norske Veritas

#### Temperaturbereich:

+5°C bis +50°C

#### Trägermedium:

Wasser

#### Lieferform:

1 kg  
5 kg

#### Mindesthaltbarkeit:

1 Jahr, bei Raumtemperatur  
Vor Frost schützen

### SPECIFICATIONS:

#### Approvals:

ASME Code V, Art. 7  
EN ISO 9934-2 (BS 5044)  
ASTM E709

#### In correspondence with:

Lloyd's Register  
Bureau Veritas  
Det Norske Veritas

#### Temperature Range:

+5°C to +50°C

#### Carrier Media:

Water

#### Delivery form:

1 kg  
5 kg

#### Minimum shelf life:

1 year, stored at room temperature  
Protect against frost

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 9934-1 auf Anfrage oder unter [www.mr-chemie.de](http://www.mr-chemie.de) erhältlich.  
Processing instructions according to EN ISO 9934-1 available on request or on [www.mr-chemie.de](http://www.mr-chemie.de).