



<u>CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</u>	: flexibles Wasserlacksystem auf Basis spezieller Acrylharze
<u>SUBSTRAT</u>	: Flexibler Elastomerschaum (FEF)
<u>FARBE</u>	: grau RAL 7035

#### AUFTRAGSEIGENSCHAFTEN

Ein speziell für FEF-Rohre entwickelter Anstrich. Er verfügt über hervorragende Hafteigenschaften, Außenbeständigkeit sowie eine hohe Deckkraft und ist einfach aufzutragen. Sehr gute Ausdehnung.

Es handelt sich um ein flammenhemmendes Produkt gemäß Norm BS 476 (Teil 6), Klasse 0.

#### CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

<u>VISKOSITÄT</u>	: 40" +/- 5 (CF 6 bei 20 °C)
<u>FESTSTOFFGEHALT NACH GEWICHT</u>	: 70 % +/- 0,5
<u>FLAMMPUNKT</u>	: über 100 °C
<u>LAGERUNG</u>	: 12 Monate
<u>pH-WERT</u>	: 8,0 +/- 0,5
<u>DICHTE</u>	: 1,34 kg/l

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN : mit PINSEL oder ROLLE

VORBEREITUNG : gebrauchsfertig (ggfs. 5 % Wasser hinzufügen)

AUFTRAGUNG : 150 g/m<sup>2</sup>

BESONDERE EMPFEHLUNGEN : niedrigste Lagertemperatur: +5 °C  
vor Frost schützen

MAX. GEBRAUCHSTEMPERATUR : +60 °C

MIN. GEBRAUCHSTEMPERATUR : -40 °C

#### TROCKNUNGSBEDINGUNGEN (BEI 20 °C):

Staubfrei	1 Stunde
Angetrocknet	nach 2-3 Stunden
Überstreichen	nach 8 Stunden

Empfohlene Mindest-Außentemperatur: +15 °C