

BINDEMITTEL – Wässrige Acrylat Copolymere



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



Für Farben und Lacke – NEU

| | Produktname | EIGENSCHAFTEN | | | | | | ANWENDUNGEN | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|---------------------|-----------|-------------------------------|--------------|--------------|-------------------|----------------|--------|----------------|---------------|---------------|--------------------|----------|-----------------|------------|
| | | Zusammensetzung | MFT ca. (°C) | Tg ca. (°C) | Feststoffgehalt (%) | pH | Brookfield Viskosität (mPa*s) | Innenbereich | Außenbereich | Satinierete Lacke | Wässrige Lacke | Primer | Dachansrteiche | Silikatfarben | Multi-Haftung | Strassenmarkierung | Flooring | Schutzabweisung | Öko-Farben |
| FARBEN und LACKE | ADICRIL ASD-94 | ACR/S | 23 | 25 | 50 | 7 - 8 | 1'500 - 6'000 | • | • | | | | • | • | | | • | | |
| | ADICRIL ASD-96 | ACR/S | 8 | 8 | 50 | 7,5 - 8,5 | 2'000 - 6'000 | | • | | | | • | | | | | | |
| | ADICRIL ASD-97 | ACR/S | 8 | 8 | 50 | 7,5 - 8,5 | 2'000 - 6'000 | | • | | | | • | | | | | | • |
| | ADICRIL ASD-98 | ACR/S | 0 | -2 | 50 | 7,5 - 8,5 | 1'500 - 6'000 | | | | | | • | | | | | | |
| | ADICRIL VCD-245 | V/V | 16 | 27 | 55 | 4,5 - 5,5 | 3'000 - 7'000 | • | • | • | | | | | | | | | |
| | ADICRIL VCD-247 | V/V | 16 | 29 | 55 | 4,5 - 5,5 | 1'500 - 3'500 | • | • | • | | | | | | | | | |
| | ADICRIL VCD-57 | V/ACR | 8 | 20 | 56 | 4,5 - 5,5 | 3'500 - 6'500 | • | • | • | | | | | | | | | • |
| | ADICRIL ARD-740 | ACR | 6 | 15 | 47 | 8 - 9 | 600 - 1'400 | | • | | | | | | | | | | |
| | ADICRIL ARD-750 | ACR | 13 | 11 | 47 | 7,5 - 8,5 | <500 | • | • | | | • | | | | | | | |
| | ADICRIL ARD-760 | ACR | 4 | 9 | 48 | 8 - 9 | <200 | • | • | | | | | | | | | | |
| | ADICRIL ARD-765 | ACR | 10 | 12 | 47 | 8 - 9 | 100 - 500 | • | • | | | • | | | | | | | |

BINDEMITTEL – Wässrige Acrylat Copolymere



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



| | Produktname | EIGENSCHAFTEN | | | | | | ANWENDUNGEN | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-----------------|--------------|-------------|---------------------|-----------|-------------------------------|--------------|---------------|------------------|----------------|--------|---------------|---------------|---------------|--------------------|----------|-----------------|------------|
| | | Zusammensetzung | MFT ca. (°C) | Tg ca. (°C) | Feststoffgehalt (%) | pH | Brookfield Viskosität (mPa*s) | Innenbereich | Aussenbereich | Satinierte Lacke | Wässrige Lacke | Primer | Dachansrträge | Silikatfarben | Multi-Haftung | Strassenmarkierung | Flooring | Schutzabweisung | Öko-Farben |
| Wässrige Lacke | ADICRIL ARD-770 | ACR/S | 0 | -1 | 41,5 | 8,3 - 8,7 | <500 | | • | | • | | | | | | | | |
| MULTI-HAFTUNG | ADICRIL ARD-775 | ACR/S | 28 | 33 | 41 | 7 - 8 | <500 | | | | | | | • | | | | | |
| SCHUTZ-ABWEISUNG | ADICRIL A-911 | ACR | 0 | 12 | 50 | 8 - 9 | <1'500 | | | | | | | | | | | • | |
| STRASSEN-MARKIERUNG | BEATRAF 430/46 S | ACR/S | 50 | 40 | 50 | 8 - 9 | <1'000 | | | | | | | | • | | | | |

BINDEMITTEL – Wässrige Acrylat Copolymere



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



Für Holzlacke – NEU

| | Produktname | EIGENSCHAFTEN | | | | | | | ANWENDUNGEN | | | | | | | |
|------------|---------------|---------------------|-------------------------------|-----|------------------------|--------------|---------------|---------------------|---------------|-----------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------|---------|
| | | Feststoffgehalt (%) | Brookfield Viskosität (mPa*s) | pH | Partikelgröße ca. (nm) | MFT ca. (°C) | Dichte (g/ml) | OHs / Feststoff (%) | AUSSENBEREICH | | INNENBEREICH | | | | FLACH-MATERIAL | |
| | | | | | | | | | Primer | Decklacke | Transparente Basislacke | Pigmentierte Basislacke | Transparente Decklacke | Pigmentierte Decklacke | Verkleidungen | Parkett |
| ACRYLHARZE | ADICRIL M-145 | 45 | <300 | 4,5 | 100 | 60 | 1,08 | | | | • | | | •• | | |
| | ADICRIL M-147 | 50 | <200 | 4,5 | 120 | 10 | 1,08 | | | | • | | | •• | | |
| | ADICRIL M-912 | 43 | <1'000 | 9 | 110 | 15 | 1,05 | •• | | •• | •• | | | • | | |
| | ADICRIL M-21 | 43 | <200 | 7,5 | 90 | 44 | 1,04 | 1,3 | | | • | • | •• | •• | | • |
| | ADICRIL M-23 | 40 | <500 | 8 | 60 | 30 | 1,06 | | •• | •• | •• | •• | •• | •• | | •• |
| | ADICRIL M-24 | 40 | <250 | 8 | 60 | 30 | 1,06 | | •• | •• | •• | •• | •• | •• | | •• |
| | ADICRIL M-25 | 40 | <100 | 7,5 | 90 | 43 | 1,03 | | | | •• | •• | •• | •• | | • |
| | ADICRIL M-31 | 40 | <200 | 8 | 100 | 42 | 1,04 | 1,8 | | | •• | •• | •• | •• | | • |

BINDEMITTEL – Wässrige Acrylat Copolymere



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



| | Produktname | EIGENSCHAFTEN | | | | | | | ANWENDUNGEN | | | | | | | |
|------------|--------------|---------------------|-------------------------------|----|-------------------------|--------------|---------------|---------------------|---------------|-----------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------|---------|
| | | Feststoffgehalt (%) | Brookfield Viskosität (mPa*s) | pH | Partikelgrösse ca. (nm) | MFT ca. (°C) | Dichte (g/ml) | OHs / Feststoff (%) | AUSSENBEREICH | | INNENBEREICH | | | | FLACH-MATERIAL | |
| | | | | | | | | | Primer | Decklacke | Transparente Basislacke | Pigmentierte Basislacke | Transparente Decklacke | Pigmentierte Decklacke | Verkleidungen | Parkett |
| ACRYLHARZE | ADICRIL M-35 | 40 | <200 | 8 | 100 | 50 | 1,04 | 1,8 | | | •• | •• | •• | •• | | • |
| | ADICRIL M-01 | 45 | <1'000 | 8 | 75 | 4 | 1,05 | | • | •• | •• | •• | • | • | | • |
| | ADICRIL M-29 | 45 | <1'000 | 8 | 90 | 50 | 1,02 | | • | •• | •• | •• | • | • | | • |
| | ADICRIL M-79 | 40 | <500 | 8 | 70 | <2 | 1,05 | | •• | •• | | | | | | |
| | ADICRIL M-99 | 44 | <500 | 8 | 70 | 0 | 1,05 | | •• | •• | •• | •• | | | | |

BINDEMITTEL – Wässrige Acrylat Copolymere



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



Für Baulacke – NEU

| ANWENDUNGEN | Produktname | EIGENSCHAFTEN | | | | | | ANWENDUNGEN | | | | | | | |
|----------------------------|------------------|-----------------|--------------|-------------|---------------------|-----------|-------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| | | Zusammensetzung | MFT ca. (°C) | Tg ca. (°C) | Feststoffgehalt (%) | pH | Brookfield Viskosität (mPa*s) | Primer | Bindemittel für Zuschlagstoffe | Haftbrücken | Wasser- Abdichtungen | Elastische Membranen | Betondichtstoffe | Mörtelmodifizierer | Trinkwassertauglich |
| HAFTBRÜCKEN | ADICRIL PS-82 | ACR | 0 | -45 | 60 | 3,5 - 5,5 | 200 - 2'000 | | | • | | | | • | |
| | ADICRIL PS-8240 | ACR | 0 | -45 | 40 | 3,5 - 5 | <500 | | | • | | | | • | |
| | ADICRIL PS-86 | ACR | 0 | -43 | 55 | 3,5 - 5 | 200 - 1'500 | | | • | | | | • | |
| GEPRÄGTE BETONLACKE | ADICRIL PS-94 PA | ACR/S | 7 | | 45 | 7 - 8 | 800 - 2'000 | | | | | | • | | |
| | BEACRYL CPF-705 | ACR | 0 | | 40 | 8 - 9 | <500 | | • | | | | • | | |
| | BEACRYL CPF-710 | ACR | 0 | | 40 | 6,5 - 8,7 | <1'000 | | | | | | • | | |
| ABDICHTUNGEN | ADICRIL PS-5 | ACR/S | 0 | | 47 | 7 - 8 | <500 | • | | | | | | | |
| | ADICRIL ARD-765 | ACR | 10 | 12 | 47 | 8 - 9 | 100 - 500 | • | | | | | | | |
| BINDEMITTEL / FIXIERMITTEL | BEACRYL CPF-706 | ACR | 0 | | 40 | 7,5 - 9 | <1'000 | | • | | | | • | | |
| | BEACRYL CPF-711 | ACR | 0 | | 40 | 7,5 - 9,5 | <1'500 | | • | | | | • | | |

BINDEMITTEL – Wässrige Acrylat Copolymere



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



| | | Zusammensetzung | MFT ca. (°C) | Tg ca. (°C) | Feststoffgehalt (%) | pH | Brookfield Viskosität (mPa*s) | Primer | Bindemittel für Zuschlagstoffe | Haftbrücken | Wasser- Abdichtungen | Elastische Membranen | Betondichtstoffe | Mörtelmodifizierer | Trinkwassertauglich |
|----------------------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|---------------------|-----------|-------------------------------|--------|--------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| ELASTISCHE ZEMENTMEMBRANEN | ADICRIL PS-77 | ACR/S | 0 | -10 | 60 | 3,5 - 5,5 | <3'000 | | | | • | • | | | |
| | ADICRIL PS-70 | ACR/S | 0 | -10 | 56 | 6,5 - 8,5 | 2'000 - 5'000 | | | | | • | | | |
| | ADICRIL PS-76 | ACR | 0 | -10 | 57 | 6,5 - 8,5 | <2'000 | | | | • | • | | | • |
| | ADICRILPS-792 | ACR/S | 0 | -13 | 57 | 6,5 - 8,5 | <3'000 | | • | | | • | | | |
| | ADICRIL PS-80 | ACR | 0 | -43 | 60 | 3,5 - 5,5 | 500 - 2'500 | | • | | | • | | | |
| MIKRO-ZEMENT | ADICRIL PS-735 | ACR | 50 | 70 | 40 | 7,5 - 8,5 | <200 | | • | | | | | • | |
| | ADICRIL PS-75 | ACR | 13 | 11 | 47 | 7,5 - 8,5 | <500 | | • | | | | | • | |
| BODEN-STABILISIERUNG | ADICRIL PS-796 | ACR/S | 8 | 8 | 50 | 7,5 - 8,5 | 2'000 - 6'000 | | | • | | | | • | |
| FASER-BETON | ADICRIL VHDA-45 | V | 16 | 35 | 45 | 4 - 5 | <200 | | • | | | | | | |