



| | | AN 25-W | N 40 | PD 50 | WA 50 |
|--------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|----------------------------|
| Additiv-Typ | | Netz- und Dispergiermittel | Netz- und Dispergiermittel | Wachs-emulsion | Netz- und Dispergiermittel |
| Feststoffgehalt | [%] | 25 | 40 | 50 | 50 |
| pH-Wert | | 9,5 – 10,5 | 7,5 – 8,5 | 8,5 – 9,5 | 6,0 – 7,0 |
| Viskosität ¹⁾ | [mPas] | 50 - 200 | 400 - 800 | 100 - 400 | 100 - 300 |
| Dichte | [g/m ³] | 1,15 ± 0,02 | 1,28 ± 0,02 | 0,98 ± 0,02 | 1,00 ± 0,02 |

| Anwendung | | | | | |
|--------------------------------|--|---|---|---|---|
| LF-Systeme | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Innenfarben | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Fassadenfarben | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Hoch- und Seidenglanzfarben | | | ✓ | | |
| Volltonfarben | | | ✓ | | |
| Silikonfarben und Silikonputze | | | ✓ | | ✓ |
| Silikatfarben und Silikatputze | | | | | ✓ |
| Kunstharzputze | | | ✓ | | |
| Buntsteinputze | | | | | |
| Dachbeschichtungen | | | ✓ | ✓ | |
| Bodenbeschichtungen | | | ✓ | | |
| Dispersionslacke | | ✓ | ✓ | | |
| Klebstoffe | | | ✓ | | |
| Holzbeschichtungen | | | ✓ | | |
| Grundierungen | | | ✓ | | |

¹⁾ Brookfield Viskosimeter 20 U/min



besonders geeignet
bedingt geeignet