

**300043****FREIOTHERM-KTL-färg antikrater****Produktbeskrivning****Produktteknik** Tillsatsmedel till ED-färg**Generella produkttegenskaper**

|                          |   |           |
|--------------------------|---|-----------|
| <b>pH-värde</b>          | 4,0 - 6,0   | DIN 19260 |
| <b>Densitet</b>          | 0,9 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>   | teoretisk |
| <b>Lagerbeständighet</b> | i originalemballage minst 12 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast.   |           |
|                          | Bäst-före-datum står angivet på produktetiketten. Lagring utöver detta datum betyder inte nödvändigtvis att produkten är oanvändbar. Test av de erforderliga egenskaperna för respektive användning är dock nödvändig som kvalitetssäkring. |           |

**Applicering och process**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Användningstips</b> | Direkt tillsats i färgkaret är inte möjlig! För en god inblandning krävs tillsats i överloppet/skyddet eller i blandningsröret! Metodvalet beror på olika faktorer och bestäms därför för respektive anläggning i samråd med vår tekniska avdelning. |
| <b>Tillsatsmängd</b>   | 0,1 - 1,0 %  |
| <b>Exponeringstid</b>  | 8 timme  |

**Anteckningar**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Arbets- och hälsoskydd</b> | Normala försiktighetsprinciper bör iaktas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i respektive säkerhetsdatablad.  |
| <b>Testförhållanden</b>       | Alla uppgifter baseras på normklimat enligt 23/50 DIN EN 23270. Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Vi råder inte över själva appliceringen. Vi står till ert förfogande för ytterligare upplysningar.<br><br>Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation |