



## FREIOTHERM-EF-förtunning 400808

<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Förtunning till ED-färg</li> </ul>
<b>Tekniska/ Fysikaliska data</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kulör ofärgad</li> <li>Densitet teoretisk bestämning 0,9 g/cm<sup>3</sup></li> </ul>
<b>Applicering och användning</b> Anläggnings- och objekt beroende	<ul style="list-style-type: none"> <li>Metod 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.</li> <li><b>Råd för 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.</li> </ul>
<b>Lagerbeständighet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>I originalemballage minst 60 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast.</li> </ul> <p>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.</p>
<b>Speciella råd</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><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. Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation.</li> </ul>