



HE0120

FREOPOX-Hydro-Härdare

Produktbeskrivning

Produktteknik	Härdare för epoxibeläggningar
Egenskaper	Standard

Generella produkttegenskaper

Bindemedelsystem	Polyamin	
Kulör	ogenomskinlig	
Viskositet	8000-9000 mPa*s, spindel 6, vid 60 varv	DIN EN ISO 2555
pH-värde	8,7-9,7	DIN 19260
Densitet	1,03-1,06 g/ml	teoretisk
Torrhalt	45-47 %	teoretisk
Volymtorrhalt	453-473 ml/kg	teoretisk
Lagerbeständighet	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

Användningstips	Omröres väl före användning resp. blanda komponenterna homogent (t.ex. med snabbomrörare). För undvikande av skinnbildning bör ytan förses med en tunn spegel av vatten.
Appliceringstemperatur	Rumstemperatur 18-25 °C relativ luftfuktighet 40-60 %
Rengöring av utrustning	omgående med vatten - ev. med tillsats av 5-10 vikt % EFD-Rengöringsmedel 400916, intorkad färg måste rengöras med org. lösningsmedel, t.ex. EFD-förtunning 400424.

Anteckningar

Arbets- och hälsoskydd	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.
Testförhållanden	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