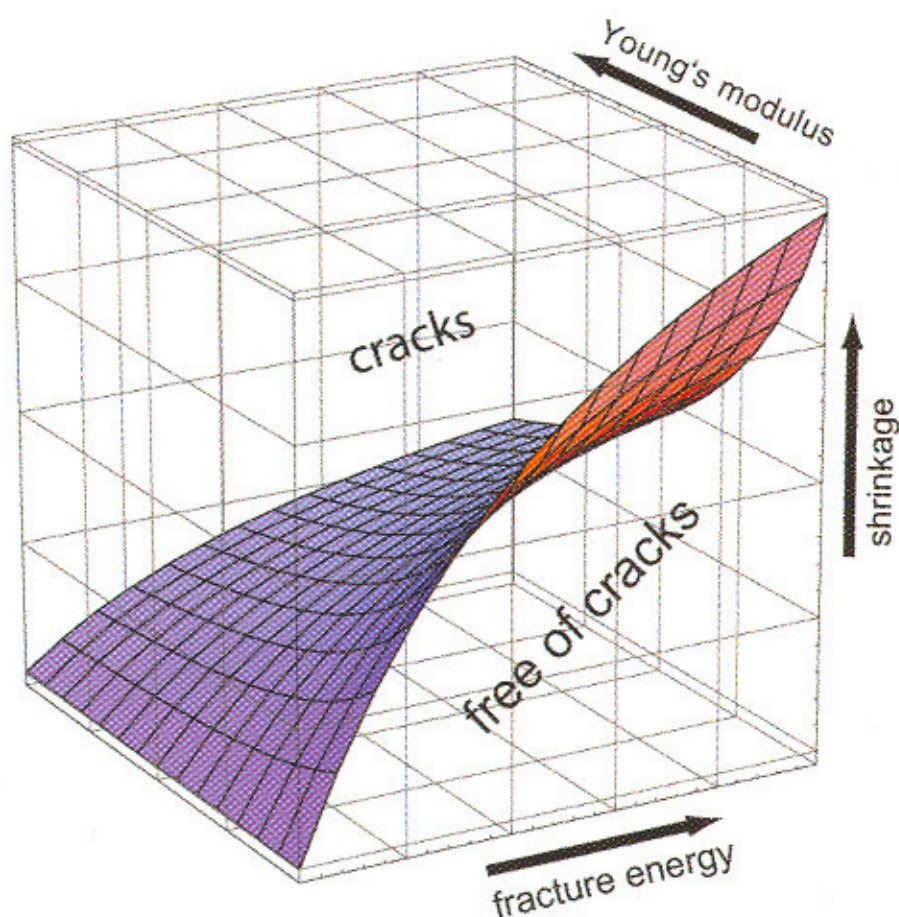


SHRINKO-tec®

Tecnologie e prodotti per la riduzione od eliminazione del ritiro di malte e calcestruzzi



TECNOCHEM[®] **TECNO ECO**[®]
ITALIANA S P A **LOGIC CHEM**

Via Sorte 2/4 – 24030 Barzana (BG) Italy -Tel. +39 035 554811 – Fax +39 035 554816
info@tecnochem.it– www.tecnochem.it

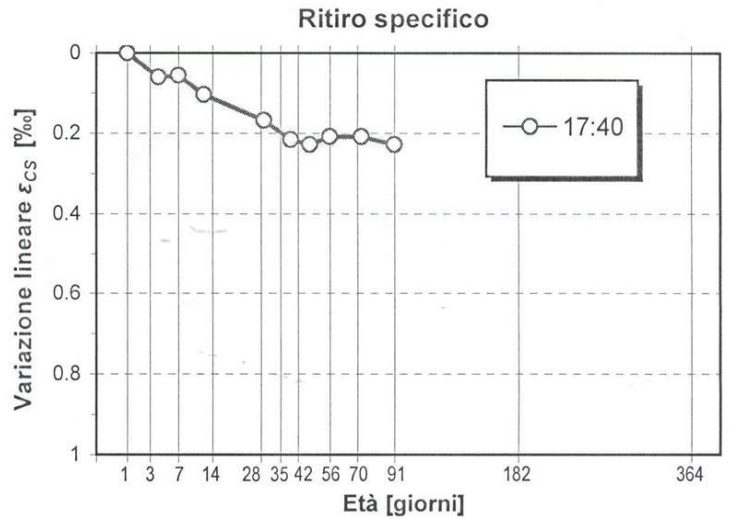
technology

1. RIDUZIONE O ELIMINAZIONE DEL RITIRO IGROMETRICO SHRINKO-tec®

1) RITIRO A 90 gg. $\leq 0,025\%$

Classificazione:	UNI EN 11104:2004 – C35/45, XC4, Dmax 30 mm, cl. 0.20, S4		
Cemento:	CEM IV / A 32.5R, 360 Kg/m ³ *		
Additivo 1:	Tecnochem Tecnos® azur CB/ER – 3,6 Kg/m ³	Additivo 2:	SHRINKO-tec® nano 4 – 4 Kg/m ³
Additivo 3:	--	Aggiuntivo:	Microsilice Microbeton® Poz – 15 Kg/m ³
Rapporto A/C	0.43		
Cono Abrams (SLUMP)	225 mm		

* particolarmente consigliato CEM II B-S alla loppa



2) RITIRO A 90 gg. vicino a ZERO

Classificazione:	UNI EN 11104:2004 – C35/45, XC4, Dmax 30 mm, cl. 0.20, S4		
Cemento:	CEM IV / A 32.5R, 360 Kg/m ³ *		
Additivo 1:	Tecnochem Tecnos® azur CB/ER – 3,6 Kg/m ³	Additivo 2:	SHRINKO-tec® nano 4 – 4 Kg/m ³
Additivo 3:	--	Aggiuntivo:	Cemex M 1000/1 – 40 Kg/m ³
Rapporto A/C	0.44		
Cono Abrams (SLUMP)	205 mm		

* particolarmente consigliato CEM II B-S alla loppa

