

Auszug aus dem Gutachten Nr. 8613 des FAB Institutes:
vom 14.03.1992

	Liter-Gew. g/l	Luftporen- Gehalt Vol.-%	Druckfestig- keit N/mm ²
WTA-Forderung	—————	> 25	1,5-5
AEC-Putz 3000	1680	32%	2,55

	Biegezugfestig- keit N/mm ²	$\frac{\beta_a}{\beta_b}$	Kapillare Wasseraufn. $w = \text{kg/m}^2 \text{h}^{0.5}$
WTA-Forderung	—————	< 3,0	—————
AEC-Putz 3000	1,40	1,82	0,36

	Kapillare Steighöhe mm	Wasserdampf- durchlässig- keit s_d Wert m	Wasserdampf- diffusionswider- standszahl μ
WTA-Forderung	2-5	—————	< 12
AEC-Putz 3000	3-4	0,269	10,76