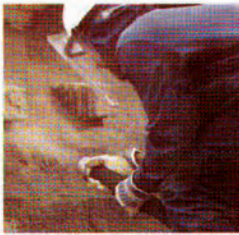


Lico-baxo

PLASTIC MOULDABLES

MASSES PLASTIQUES

## LICO-CLAY



🇬🇧 Lico-Clay heat setting plastic refractory mouldables are supplied as slabs. They are easily manipulated; walls, ceilings, floors and burner blocks can be built at the site and the slabs can also be used for emergency repairs. All these products can be supplied for installation by gunning (code TR).

🇫🇷 La série Lico-Clay se compose de masses plastiques prêtes à l'emploi. Fournies en tranches pré-compactées, elles sont utilisées sur les parois, voûtes, soles et brûleurs ainsi que pour les réparations d'urgence. Pour tous ces produits il existe la version gunitable (code TR).

ALUMINA BASED

PRODUCT	T max.	Chem. analysis		BD kg/m <sup>3</sup> at 815° C.	Setting	CCS		TC W/mK at 800° C.	Installation
	°C	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			°C	N/mm <sup>2</sup>		
LICO-CLAY X 34	1500	45	1,5	2150	CH/K	1300 1500	40 55	0,95	R – G
LICO-CLAY X 36	1600	52	1	2350	CH/K	1300 1500	40 55	1,06	R – G
LICO-CLAY X 37	1650	60	1	2450	CH/K	1300 1500	45 50	1,16	R – G
LICO-CLAY X 38	1700	75	1	2650	CH/K	1300 1500	50 50	1,29	R – G
LICO-CLAY X 39	1720	83	1	2650	CH/K	1300 1500	60 60	1,40	R – G
LICO-CLAY X 41	1750	88	0,9	2800	CH/K	1300 1500	45 50	1,54	R – G
LICO-CLAY X 415	1800	91	0,4	2900	CH/K	1300 1500	75 75	1,68	R – G
LICO-CLAY C 380	1700	65	0,4	2400	CH/K	1300 1500	90 95	1,20	R – G

🇫🇷 Produits aux usines de Levate (I) et Bexbach (D)

Binding key: **CH** = Chemical  
**K** = Ceramic

Légende prise: **CH** = Chimique  
**K** = Céramique

Installation system key: **R** = Ramming  
**G** = Gunning

Légende installation: **R** = Damage  
**G** = Gunitage