

ikke en del forener sig med det kvant-
glidende rarer og en del ideelgyt bygt
og restene blir loge idelgyt.
Lige som det bedre hvis saltet kan in-
direkte i omme og industrien blandt rorerne.
Med mange special over for branding,
en ror, gjens opveining i geolome paa
omme omme rorerne, hvis saltet
industrien over hele omme og industrien
saltet samtidig gjens opveining som fin-
des i kvantet, forat ja forat skal
gjort. Industri. er saltet med gjens
flere gange, med hote mellem rum
forat saltgasserne skulde kunde for-
deles ligt i hele omme.

Spilteget Fabrication.

For at fa et tegl er
mindre specific vejt med det rautige,
tilvirket tegl som gjens parist ved
tilatning, er organiske omme til ma-
triale. Ved fabr. er parist tegl for-
des en fet plastisk lre, hvis man skal
kunne tilsatte sa meget organisk omme
at vejten skal mindste meget. For
meget fede plastiske materialer kan det
i msk. tilf. vare uutilig at tilsatte
sa meget organisk stoff som indtil 50%
og allikevel holdes den sine plasticitet, og
den kan sig presses i streng. Et organisk
stoffet kan kunne er til, papflis eller tov, men
det primere som er spillet ind. - Et som
Avo. med siges for grove bestanddele.
Tov kan den fordel fremfor til og papflis.
et men ikke miste sa meget av sine
plasticitet, derfor kan man med meget parist
tegl tilsatte mer av tov med av til og papflis

Når kulfiltsets opstår væskeligt med
brænding da disse gir stor varme, saa
teget har tilbøjelighed til at smelte.

Brænding er det porise teget leges paa
vise væskeligt, da de organiske
sæmner også forbrænder, hvorved ilden
har tilbøjelighed til at skride frem
i omren med større hast end hvad
iordstelig. De fults af org. sæmner
større kan kump. bli så løse at teget
medsmeltes. -

Som følge af fults af
brændematerialer i teget med brændema-
triel for selve brændingen mindskes,
sa de i den fultsake brændbare stoffe,
også afgir varme. - Det bedste er
at fultsake den så meget brændem-
atriel, som er nødvendig for
brænding af teget. - Dette forhold er
også på adskillige steder, særlig
regulering er trølden, meget væske-
lig, hvis resultatet skal bli tilf.

Til et beg. med et best et
anstanden mellem et par fypelud
(raad) fyldes med raulig teget. Her-
ved hindres ilden i for rask frem-
skridning, så man lettere på dette
vis lettere regulerer varmen.

Foruden ved at gjøre den
parat ved at opløse den, kan man
også forvandle tegets vægt ved et
gjøre det indhult, og la denne gå
tynde vægt. Dette er især for søvne
kvale eller for og guler i moderne
tids. - Her forholdet er at man anvender
et matriel opst. med org. stoffe, så at
man foruden kanaler også for det po-
røse og let. - I Sverige er det to
typer som har fundet anv. ved br-

uride kval, de s.k. Bremerkegel
ar porist godt og s.k. Kalm kegel, som
agte til virke her det godt, men med
tynde ragg. Foruden disse foruden
agte er det det samme, det indol.
mellum guldjeller. -
de forstj. forer her det bevisligt
at gjorte kjetl passer for alle
kval, mellum guldjeller og forynde
de de for med mat og fjr.
Foruden disse kjellkelags kegel, aaw.
agte alen. kjelformet, som forer
indole, med alle iten forise
ragg. disse kegel findes aaw.
i sadanne ragg som her, med
itene at vist tryk pi grundem,
alle ved frembring over gisener,
mellum ragg som med stelles pi
guldjeller. see fl.

Braendinger, Tegel.

Den vigtigste proces
med fremstilling af tegel er braen-
ding. Jern. deene overfor de itte
opl. Lær i ittelig tilstand, (Kalm
aptes itte lerpertikkelne, men adskil-
te deene, saet hvis tilstr. Hjo tilset-
tes vil de forstj. partikler suome
over.) og skalar see viss fasthet,
sa at den kan i en uendelstet
mek. og kem. indofl. De foruden. den
matridalt iendegar med braending
hovestaglig ar kemisk natur og for
paa foramp. ar det bygger stopis
og kemisk kemidem vand, samt
forjassning ar de i den vrende
kemiske tilsvell. del. -