

# Arrens behandling til forty. fabrikat

De forty. lerer lærer meget forty. behandl. og bearb. til de forskjellige fabrikata.

Forst skinde behandlet et reumatisk, her man derfor vite hvordan det forholder sig under fork, uopgraving og kugning.

Er man sig istand til at vinstyrene metrisat, her man ikke forsomme at gjøre dette, stadig til lærer varer. - Det forgraving vinder lærer i plasticitet. - Plasticitetens uafhængig av indholdet av ren bjord, alle andre bestanddele har det forst svake plasticitet. Forud C. Stour, her foresat den hypotese at det x forplantning av bakterier som x årsak til lærer plasticitet og den hyppigst forekommende bacille skal være brovholdig Bacillus. -

Vinstyreningen skal settes med et transportere lærer til fabrikken og legges der op i bænke på 1-2 m og samtidig tilsatte magringsmiddel. Man sjekker mellem fet og magr lærer alt efter lærer indhold av bjord x sanding tildeles efter de kemiske bestanddele som har indflydelse på farven og smeltepunktet. Man lærer indhold  $\text{FeO}_2$  som 10 dele lærer til 1 del  $\text{FeO}_2$  eller lærer bli farven hvit, x forholdet 10:1 tyngt og 5:1 molybd og 2 i 3:1 rød. Det skal holdes av x farven 1:1.5 (1 del  $\text{FeO}_2$  og 1.5 del kalk) og lærer rød, men overskjede dette forhold bli farven mere eller mindre gul og stenen x opvarm, til  $800^\circ\text{C}$ . Er kump. lærer bli den rød.  $\equiv$  Man kan også vinstyrene lærer i grønn. Lærer legges da op i volder på 1-2 m så det den får anl. til at gjennoppe. - For lærer lærer x vinstyrening



1 af graverne fra under til anden. Man  
må sørge for at de forskellige materialer  
tilføres i rigtige proportioner, når materialet  
skal direkte i materiens smelte. Den anbefales  
% som ophænges her for en væsentlig  
del på rigtig blanding.

Trind i den er en stor betydning, da det  
kan være væsentlig at få en ensartet  
produktion. - Trind kan foreindsles ved  
at tilsette et smagingsmiddel, søde  
eller sødeligt. Efter mængden og størrelsen  
paa smagingsmidlet's smidelse får  
den en mere eller mindre porøsitet,  
idet der ved trindens trind blir små  
hule rum mellem sine og smagings-  
midlets hule. De som indeholder  
Magnesia, kan sig lettere forarbejdes i  
tynde skiver uden at haste, deformere  
sig ved brendingen. Ved fabrication  
er de s. l. Stieris, lange hule hval-  
nings-sten, kan det vist sig at disse p. g.  
er magnesia ikke deformeres (Sydeuropa)  
Man kan også træffe paa sten som  
ishort for at trind ved brending  
tiltar (270). Lette skiver stort svedindhold,  
og sædvanligvis sig ved brending