

اذ كان سطح الارتفاع في مثل سطح الثانية ٣ مرات كان وقت تجفيفها اقل من  
 وقت تجفيف الثانية ب ٥ مرات او ٦ او ٧ ما علم انه يمكن اختصاره من تجفيف  
 اللزجة في الاضغال بطريقتين سريعتين بطريقتين تقربا منها الارتفاع  
 وما انقصته من الارتفاع اذن تقصير اعظم بطريقتين الخفا في ذلك  
 بانه بعض الارتفاع الى طباطب الهوى اي بعض اشهر بعد نضجه ثم يطبخ في  
 ماء كالدرة بها اشهر او اربعة والاصح ان يلقى في ماء صار له في كثر  
 ماء واهل صه بسرعة ثم يوضع ثانيا في الهوى والظل فتدفع السرام  
 وضعها لثبات الارتفاع على بعضها بطرقتين الهوى تجري بينهما  
 سرمدية وينبغي وضع الارتفاع المعرف في الصفا في ما خارج ثم  
 تجفيفها ويمكن تجفيف الارتفاع المعرف للمراتب بدورها في الما الكثر  
 الذي مرته ٣ دهره فتدفع في طينته النار عشر ايام او ثلث عشره  
 ويمكن وضع القطع المركبه في ارض الطينيه ثم بعد ذلك تجفيف الارتفاع  
 قبا بالطريقة السابقة

في صني الارتفاع

الارتفاع التي ينه قليلة العدد ويحتاج اليها في القاطر والسقف  
 وقد اشتهر بالطريقة لطيرها البستر وهددها وهي ان ترفع في هراغ ثم  
 جميع سطحها حيث تضر الارتفاع في جميع ما مامها ثم يهد بسرعة

والنصف

وتدفع في محلات رطبه وتتحرك فيها حتى تلبث وتكسر وترتاجت يمكن صنيها  
 بدون ان يمسها او يهرس الطريقة يمكن تعديلها هربا هربا

في تربع الارتفاع

شكل الارتفاع وتديره زوايا فانا نقطع اقصها رصع له اربع سطوح مستطيله صمدت  
 مستدرة زواياها سطحها فاذا كانته سطوحه عامديه على بعضها قبل ان يرفع ويلزم قبل  
 تربع الارتفاع ان تقطع الفروع المتصلة بها ان يستر من الجزء مقدار يتا في معه الارتفاع  
 ويكون منه متصفا

والترتيب على ان يهد في النار ان يهدت بالقادوم ولما ان يهدت بالنار ولا يجد الجراد ليرتفع  
 المكان يستوي اذها من كثره صبي يهد من نصف السجق بقداعه همدية ثم يضاعف  
 تربع ذلك النصف ويؤخذ بصره ويحدث عرضه للربع المراد ايجادها ثم يطرخ نصف القطر  
 من نصف هذا العرض ثانيا في تصد طول وعرضه فاعلى الطبع المراد ايجادها  
 ولما استخرج الطول والعرض بطريقتين همدية فيكونت يوصل قطريها بوجه  
 عمودين على بعضها ثم يصل اربع حربه ووجهها بالاه ببعضهما ثم تنزل عمود همد  
 على اجه فيكونت في العرض واه الطول وضعه ككيفية الشكل

