



## Manual Laguna's doppglasyrer

Lagunas torra (pulverformiga) glasyrer är framtagna för att sprutas eller doppas över skröjbränd keramik. För att anpassa dessa glasyrer för pensling, tillsätt penselmedium KT-LMBRMED till det torra glasyrpulvret. Läs noga innan du blandar, skriv ut dessa instruktioner innan du börjar. Använd lämpliga handskar och ansiktsmask när du blandar din glasyr (glasyrpulver ska inte andas in). Cirka 2,4 - 3,3 dl vatten per 454 g torr glasyr kommer att behövas, men mängden som behövs varierar beroende på glasyr. Tillsätt ytterligare vatten om glasyn är för tjock omedelbart efter blandning. Vissa glasyrer blir geléaktiga när de lämnas ostörda i påsen, blanda aggressivt i med att påsen skakas och vändas ordentligt upp och ner innan du tillsätter vatten under efterföljande användningar.

Att blanda med en pinne eller liknande:

1. Mät upp 2/3 del av vattnet i en ren plasthink. Spara den andra tredjedelen av vattnet i en behållare som gör att du lätt kan addera det senare.
2. Sikta långsamt (håll inte i allt på en gång) torr glasyr i 2/3 av vattnet i hinken medan du kontinuerligt blandar med pinnen. Skrapa ofta på sidorna och botten av hinken och blanda noggrant.
3. Kontrollera viskositeten genom att doppa dina handskbeklädda fingrar och bedöm lämplig tjocklek enligt beskrivningen nedan.
  - klara doppglasyrer (grädde konsistens)
  - färgade doppglasyrer (helmjölk)
  - sprutning (kefirconsistens))
  - pensling (yoghurtkonsistens) blanda penselmedium med torr glasyr innan vattnet tillsätts eller ersätt en del av vattnet med Gum Solution KT-AGS.Tillsätt resten av vattnet i portioner. Rör om och bedöm tjockleken mellan varje tillsats och tillsätt inte mer vatten efter att önskad tjocklek har uppnåtts.
4. Sila genom lämplig glasyrsil KT-MS efter blandning med vatten för att uppnå önskat resultat. (Vanligtvis 80-100 mesh silar)
5. För bästa resultat, låt stå i 24 timmar innan du blandar om och sedan applicerar.

Instruktioner för stavmixer (eller bormaskin med variabelt varvtal och betongvisp)

1. Mät upp 2/3 del av vattnet i en ren plasthink. Spara den andra tredjedelen av vattnet i en behållare som gör att du lätt kan addera det senare.
2. Sikta långsamt (håll inte i allt på en gång) torr glasyr i 2/3 av vattnet i hinken medan du kontinuerligt blandar med pinnen. Skrapa ofta på sidorna och botten av hinken och blanda noggrant. Rör om, stäng av borsten och bedöm viskositeten mellan varje tillsats av vatten genom att doppa dina handskbeklädda fingrar och bedöm enligt beskrivningen nedan.
  - klara doppglasyrer (grädde konsistens)
  - färgade doppglasyrer (helmjölk)
  - sprutning (kefirconsistens))
  - pensling (yoghurtkonsistens) blanda penselmedium med torr glasyr innan vattnet tillsätts eller ersätt en del av vattnet med Gum Solution KT-AGS.
3. När du ser den ungefärliga önskade viskositeten kontrollerar den med en hydrometer. Hydrometeravläsningen ska vara ungefär:
  - 55 för färgglada doppglasyrer
  - 46-47 för klara doppglasyrer
  - 60 för sprutning

-65 för pensling.

(Mätning av ett mycket tjockt material med en hydrometer kan ge ett missvisande resultat).

4. Sila glasyren genom lämplig sil efter blandning med vatten för att uppnå önskat resultat.

(Vanligtvis en sikt med 80-100 maskor)

5. För bästa resultat låt den blandade glasyren vila i 24 timmar innan den blandas om och sedan appliceras.