



PASTCERAM
Pastas Cerâmicas, S.A.

comercial@pastceram.com

(+351) 262 540 080

Zona Industrial Casal da Areia, Lote
38/39 2460-392 CÓS - ALCOBAÇA
PORTUGAL

Procedimento para transformação de vidrado atomizado em suspensão

Ref.^a: TP 01 ATM

Para **1 kg** de vidrado em pó ----- **1 kg** de água

Notas:

- 1. Colocar, num recipiente, a água necessária para a quantidade de vidrado que pretende efetuar.**
- 2. Adicionar lentamente o vidrado em pó, até haver uma absorção completa do material.**
- 3. Agitar muito bem.**
- 4. Pode existir necessidade de pequenos ajustes na quantidade de água a adicionar, consoante os valores de densidade que são pretendidos.**
- 5. Passar a suspensão a um peneiro com abertura entre 100-120 mesh.**

Valores recomendáveis para uma vidragem eficiente:

- Densidade: 1.35 kg/L – 1.40 kg/L
- Taça Ford (4mm): 10-12 segundos