



PROCEDIMENTO PROCEDURE PRÓCEDURE

Ref.ª Barbotina A em Pó

Para 25 kg de pasta em pó ----- 12.0 kg de água

For 25 kg powder ----- 12.0 kg water

Pour 25 kg de poudre ----- 12,0 kg d'eau

Notas Notes Notes:

1. Colocar a água necessária para a quantidade de pasta que pretendemos efetuar, num recipiente;
2. Adicionar lentamente a barbotina em pó e manter sempre a agitação.
3. Pode existir necessidade de pequenos ajustes na quantidade de água adicionar, consoante pequenas variações de humidade da pasta atomizada.
4. Não existe necessidade de adicionar desfloculante, a barbotina já contém na sua composição.

1. Place the water required for the quantity of pulp we intend to make, in a container;
2. Slowly add the barbotine powder and always keep the agitation.
3. There may be a need for small adjustments in the amount of water to be added, depending on small variations in the humidity of the atomised paste.
4. There is no need to add deflocculant, the barbotine already contains in its composition.

1. Placez dans un récipient l'eau nécessaire à la quantité de pulpe que nous voulons fabriquer ;
2. Ajoutez lentement la poudre de barbotine et maintenez toujours l'agitation.
3. Il peut être nécessaire d'ajuster légèrement la quantité d'eau à ajouter, en fonction des petites variations de l'humidité de l'air dans le pâte atomisée.
4. Il n'est pas nécessaire d'ajouter de défloculant, la barbotine en contient déjà dans sa composition.

Valores recomendáveis para uma pasta eficiente: Recommended values for an efficient body clay: Valeurs recommandées pour une pâte céramique efficace :	
Densidade Density Densité	1.71 kg/L – 1.70 kg/L
Viscosidade Viscosity Viscosité	310°C -320°C
Tixotropia Thixotropy Tixotropie (3min.):	80°C – 90°C
Taça Ford Ford Cup Coupe Ford (4mm):	50 Seg. Sec.
Viscosímetro de Gallenkamp com fio 30 SWG e cilindro 11/16" Gallenkamp viscometer with 30 SWG wire and 11/16" cylinder Viscosimètre de Gallenkamp avec fil de 30 SWG et cylindre de 11/16"	