

# A SOLUÇÃO DE BETÃO DE CÂNHAMO

## KANABAT



### O CÂNHAMO

O granulado de cânhamo da KANABAT é obtido por desfibragem mecânica da palha de cânhamo industrial, também chamado aparas de cânhamo, que são partículas constituem a parte central e macia do caule do cânhamo.

A palha de cânhamo é cultivada por agricultores membros da La Chanvrière de l'Aube (LCDA), todos localizados em um raio de 100 km ao redor da fábrica de Bar sur Aube.

Após a desfibração, as partículas que compõem a aparas são pulverizadas e peneiradas de acordo com as aplicações desejadas: para aplicações em edifícios por processo úmido, o tamanho de partícula desejado só pode ser obtido após a seleção e triagem das partículas.

### O BETÃO DE CÂNHAMO



Ligante e eventual aditivo

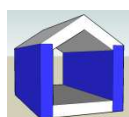
*Para a dosagem correta, consulte as recomendações do fabricante*

#### 4 condições a respeitar:

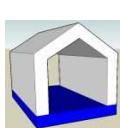
- Respeitar as Normas Profissionais de execução de trabalhos em betão de cânhamo em vigor para cada tipo de aplicação
- Utilizar KANABAT - Ficha validada por laboratório credenciado com base nos critérios técnicos estipulados nestas Normas Profissionais
- Siga as instruções formuladas pelos fabricantes de ligantes em sua documentação comercial
- Ser treinado na execução de betão de cânhamo, rebocos, argamassas

#### 4 aplicações reguladas pelas regras profissionais

Paredes



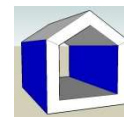
Pisos



Cobertura



Rebocos



## EXECUÇÃO



Por cofragem

Por Projeção

OU

Betoneira  
ou  
Misturadora



É fundamental seguir as recomendações de mistura fornecidas pelo fornecedor do ligante : (volumes, ordem de mistura, condições, aditivos possíveis)

O KANABAT não pode ter outras utilizações que não as relacionadas com o sector da construção.

Não é recomendado o uso do KANABAT em processo seco, portanto sem ser misturado com um aglutinante: além da ausência de resistência ao fogo no estado bruto, existem sim possibilidades de absorção de umidade e desenvolvimento de mofo ou insetos.

## QUALIDADE LCDA

- Controlo de qualidade em todo o processo industrial
- Garantia de produto 100% cânhamo
- Massa volumica constrolada
- Teor de umidade da apara <19%, teor de umidade da cana medido cada vez que o lote de apara é trocado.
- Tamanho de partícula controlado e constante e taxa de poeira passando por uma peneira de 0,25 mm, inferior a 2%, resultado de um processo combinado de sucção e peneiramento contínuos
- Uma seleção de aparas garantindo, agregados saudáveis e de cor clara



O granulado que respeita os critérios de qualidade das Regras Profissionais

## ACONDICIONAMENTO

- 1 saco = 20kg de aparas comprimidas <> 200L de aparas na embalagem e antes da compressão
- 1 palete = 21 sacs de 20kg

Armazenar protegida de intempéries (vento, humidade, etc.) e não expor ao sol

## CONTACTO

La Chanvrière de l'Aube

Rue du Général de Gaulle – 10200 – Bar sur Aube

Tel : 03.25.92.31.92 - Fax : 03.25.27.35.48

contact@chanvre.com - www.chanvre.com



Vosso distribuidor

