

**PLASTIFICANTE E FLUIDIFICANTE PARA BETÃO E ARGAMASSA**

Plastificante e fluidificante para betão e argamassa. Indicado para betão, reboco, colocação de mosaicos, azulejos, ladrilhos, telhas, etc...

**PROPRIEDADES:**

Utilizando o nosso aditivo Cris Plast H consegue-se:

- 1º Maior plasticidade e massa mais gorda.
- 2º Melhorar o aspecto das superfícies.
- 3º Aumentar a resistência.
- 4º Um betão ligeiramente hidrófugo e anti-congelante.
- 5º Evitar a fissuração.
- 6º Suprimir a eflorescência nas superfícies assim como na segregação.
- 7º Uma redução no peso do cimento.
- 8º Obter uma retracção mínima.
- 9º Aumentar o poder de aderência sobre qualquer material.
- 10º Evitar que se desprenda o "monco", facilitando o trabalho de recuperação.
- 11º Evitar desidratação.
- 12º Poder dar mais grossura no reboco.
- 13º Grande economia ao não necessitar de cal.
- 14º Trabalhando com grãos muito lavados, não tem que desperdiçar cimento de mais para conseguir gordura no betão.
- 15º Facilita o transporte do betão e da argamassa.
- 16º Permite uma redução importante de água ao amassar. 17º Facilita a manutenção da maquinaria.

**ESPECIFICAÇÕES:**

Apresentação:	Líquido transparente,
Cor:	Âmbar
Solubilidade:	Total na água
Cloro:	Isento
Densidade:	A 20°C: 0.990+-0.020 gr/cc
Decomposição:	Inalterável em armazenamento normal
Composição qualitativa:	Alcalinizantes/Tensoactivos/Conservantes

**APLICAÇÃO E MODO DE EMPREGO:**

- Dosagem: 10c.c x50 Kg. De cimento, misturado directamente com água de amassar
- Empregando o nosso aditivo Cris Plast H, não necessita misturar cal.

**DEVE-SE TRABALHAR NAS PROPORÇÕES SEGUINTE:**

- Até uma parte de cimento por 8 de areia, para argamassas de tabiques. Até uma parte de cimento por 6 de areia em estuques com grão lavado e misturas superiores até 1 parte de cimento por 12 de areia para colocação de ladrilhos, azulejos, tijoleira, telhas, etc.
- Devendo assim mesmo efectuar a massa com uma redução de água de 10 a 15%.

**PRECAUÇÕES:**

- Não utilizar o Cris Plast H em caso de empregar cimento de cor encarnado, ou cimento francês. Estes dois tipos de cimento são biocomponentes (cimento+endurecedor), pelo que o nosso aditivo Cris Plast H é incompatível com eles.
- Se a areia é salobra não se aconselha utilizar o Cris Plast H para rebocar, somente pode utilizar-se para obras.
- Controlar a dose, pois um aumento da mesma não conseguirá melhores resultados.

**Conselhos de Segurança:**

- Registos sanitários:
- Pictogramas precauções:
- Pictogramas aplicação:
- Pictogramas procedimento: Utilização manual
- Formatos standard: Consultar tabela de preços ou os nossos escritórios.
- Observações: