

# DOSAGEM, RAPIDEZ E DESEMPENHOS



Com a sua **PRESA RÁPIDA E REGULÁVEL** LE PROMPT VICAT adapta-se às suas necessidades. **Os seus estaleiros serão concluídos rapidamente e os seus prazos encurtados.** A aplicação está ainda mais facilitada, para vocês profissionais, com a utilização do **TEMPO**.

**AS SUAS RESISTÊNCIAS INICIAIS ELEVADAS** permitem-lhes a **rápida reposição** das vossas realizações, ao fim de poucas horas, mesmo **com tempo frio**.

## USO CORRENTE DA ARGAMASSA DE CIMENTO PROMPT NATUREL

PROMPT VICAT	TEMPO	Areia	Água
	1 rolha	1 litro	0,3 a 0,5 litros
1 X 10L	10 rolhas	1 X 10L	3 a 5 litros

Acrescentar a água de forma medida até obter a manebabilidade desejada.

## TEMPO DE PRESA = RAPIDEZ

Temperatura da argamassa	10°C	20°C	30°C
Tempo de presa sem Tempo	4 minutos	2 minutos	1 minuto
Tempo de presa com a "Dosagem Tempo"	30 minutos	15 minutos	10 minutos



## RESISTÊNCIAS = DESEMPENHOS

Dosagem em volume	Argamassa sem TEMPO	Argamassa com TEMPO
1 volume de CIMENTO para 1 volume de areia	4 MPa = 30 mm (20°)	4 MPa = 90 mm (20°)
2 volumes de CIMENTO para 1 volume de areia	4 MPa = 15 mm (20°)	4 MPa = 60 mm (20°)

Duplicar a dose de PROMPT VICAT e de TEMPO (Dosagem 2/1), para as

aplicações seguintes :

- Selagens fortemente solicitadas
- Trabalhos em meio húmido, agressivo, ou expostos à água do mar
- Trabalhos de impermeabilização

# PREPARAÇÃO DA ARGAMASSA

# LE PROMPT VICAT *cimento natural*



Colocar o **LE PROMPT VICAT** no depósito

Polvilhar o **TEMPO**

Adicionar areia limpa

Mistura

Adicionar água e misturar para obter a manebabilidade desejada

## Conselhos de profissionais para profissionais

- Conselhos de profissionais para profissionais **ANTES** da preparação da argamassa.
- Trabalhar sobre suporte **LIMPO** e **HUMEDECIDO** (aderência).
- Utilizar areia **LIMPA**.
- **EVITAR O EXCESSO DE ÁGUA**, causa de redução das resistências, de contração e de fissuração.
- **NÃO REMEXA A MISTURA** após o início da presa.
- As selagens nas fachadas devem ser deixadas em **CONTRAÇÃO** para evitar os espectros sob os betumes.
- **Conservação:** 12 meses nas condições de armazenamento seguintes :  
saco mantido fechado, sem contacto com o chão, num local seco, temperado e ligeiramente ventilado.