

# **SUPERCOLA**

## **Cola de Gesso**



### **APLICAÇÃO GERAL**

*Formulado para colagem em pré-moldados de gesso, como placas lisas para forro, fixação de sancas, blocos SUPERWALL, revestimentos com chapas acartonadas e outros elementos decorativos fabricados com gesso. Outras aplicações: na fixação de cerâmicas sobre pré-moldados de gesso ou revestimento de gesso.*

### **COMPOSIÇÃO**

*Gesso fino + Aditivos Orgânicos*

### **EMBALAGEM**

*Disponível em embalagem de 40 kg, no seguinte tempo de pega: 60 minutos de trabalhabilidade. Para obtenção dos tempos de pega acima deve haver condições ideais de aplicação. O tempo de pega pode variar um pouco devido a variações climáticas e variações na condição da infra-estrutura de obra.*

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PÓ**

<b>VARIÁVEIS</b>	<b>VALORES</b>
Densidade do Pó	0,6 a 0,7 g/ml

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA PASTA**

<b>VARIÁVEIS</b>	<b>VALORES</b>
Consistência Normal	65 ml
Trabalhabilidade	75 a 90 minutos
Espraiamento	Max. 10cm

*OBS: Os tempos são contados a partir da colocação do gesso na água.*

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS CORPOS DE PROVA**

<b>VARIÁVEIS</b>	<b>VALORES</b>
Resistência a Flexão	Mínimo - 8 kgf/cm <sup>2</sup>

### **7.0 PREPARAÇÃO DA MISTURA**

*Deve ser utilizado recipientes, água e equipamentos limpos. A proporção ideal de trabalho deve seguir a orientação da tabela abaixo:*

<b>PESO DO GESSO/SACO</b>	<b>QUANTIDADE ÁGUA</b>	<b>MISTURA</b>
20 kg	12 LT ————— 14 LT	Manual/Mecânica

*Deve ser colocado o gesso na água, povilhando lentamente por 1 minuto. Em seguida deve-se misturar a pasta (manual ou mecanicamente) por mais 1 minuto. Misturar o pó completamente até a pasta ficar homogênea, com consistência cremosa. Não é aconselhável misturar a SUPERCOLA com outros produtos.*