A MICRO4MAX são microfibras que possuem as versões GL (em vidro) e PP (em polopropilen). A adição de microfibras de vidro ou polopropileno no concreto e na argamassa oferece benefícios extraordinários. Elas atribuem ultra resistência a fissuração, aumentam a tenacidade e a resistência ao impacto, reduzem drasticamente o desgaste por abrasão e reduzem extremamente a retração prevenindo microfissuras no concreto e na argamassa.

A Micro4Max é uma microfibra produzida com tecnologia de última geração para ser utilizada em argamassa para aumentar em muito a resistência do concreto ao fogo.

Sua dosagem deve ser seguir rigorosamente a especificação determinada pelos projetistas e calculistas para atingir a resistência residual requerida.

Ambas (GL e PP) estão em conformidade com a norma ASTM C-1666 / C-1666M-07 e ABNT 16941:2021