

59910 / 59920 Palline di vetro incavato Scotchlite

Le palline di vetro incavato Scotchlite sono prodotte da vetro silicato di boro a basso contenuto di alcali, così possono essere elaborate con il cemento. Il volume medio è di circa 8 lt/kg. In questo caso sono le palline di vetro incavato una risoluzione economica nell'applicazione. Già con 125 g di palline per 1 lt. di malta si può dimezzare il peso specifico dell'impasto di malta. Le palline di vetro incavato sono eccezionali isolanti al calore alla temperatura. Nonostante l'alta stabilità delle palline non si dovrebbero mai lavorare con cilindri o con macchine a dispersione.

ATTENZIONE:

A causa della loro leggerezza bisogna lavorarle con cura affinché non possano entrare nell'occhio, quindi mettersi gli occhiali di protezione ben chiusi.

59910 Palline di vetro incavato Scotchlite K 1, particolarmente per colori e stucchi.

dimensione media 46 μ
palline massime 200 μ

59920 Palline di vetro incavato Scotchlite S 22, particolarmente per vernici lunghe o malte d'iniezione liquide.

dimensione media 29 μ
palline massime 53 μ