

**RETANOL® EKA PRO 14**

Massetto **RETANOL® EKA PRO CT F6 S65 H35 B1,0** secondo UNI EN 13813 idoneo per sostenere carichi distribuiti fino a **2 kN/m<sup>2</sup>** e pronto alla posa di qualsiasi rivestimento dopo **14 giorni**.

Massetto cementizio realizzato con inerti selezionati, cemento Portland al calcare e **1,25 litri** per metro cubo di additivo **RETANOL® EKA PRO**.

Resistenza a flessione **6 N/mm<sup>2</sup>**, spessore totale del massetto **65 mm**, copertura del tubo/fungo **35 mm**, resistenza allo strappo  $\geq$  **1,0 N/mm<sup>2</sup>**.

Calpestabile dopo **1 giorno** e pronto al lieve carico di cantiere dopo **3 giorni**.

È possibile partire con il ciclo di accensione dell'impianto dal **3 giorno** dopo la posa del massetto.

Le forze meccaniche devono essere attestate con rispettivo rapporto di prova mediante un numero adeguato di prelievi fatti in cantiere ed analizzati secondo la normativa UNI EN 13892-2.