

**RETANOL® EKA PRO 21**

Massetto **RETANOL® EKA PRO CT F6 S50 B1,0** secondo UNI EN 13813 idoneo per sostenere carichi distribuiti fino a **3 kN/m<sup>2</sup>** e pronto alla posa di qualsiasi rivestimento dopo **21 giorni**.

Massetto cementizio realizzato con inerti selezionati, cemento Portland al calcare e **1,00 litri** per metro cubo di additivo **RETANOL® EKA PRO**.

Resistenza a flessione **6 N/mm<sup>2</sup>**, spessore del massetto **50 mm**, resistenza allo strappo  $\geq$  **1,0 N/mm<sup>2</sup>**.

Calpestabile dopo **1 giorno** e pronto al lieve carico di cantiere dopo **4 giorni**.

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.