

RETANOL® EKA PRO 7

Massetto **RETANOL® EKA PRO CT F6 S50 B1,0** secondo UNI EN 13813 idoneo per sostenere carichi distribuiti fino a **3 kN/m2** e pronto alla posa di qualsiasi rivestimento dopo **7 giorni**.

Massetto cementizio realizzato con inerti selezionati, cemento Portland al calcare e **1,75 litri** per metro cubo di additivo **RETANOL® EKA PRO**.

Resistenza a flessione 6 N/mm², spessore del massetto 50 mm, resistenza allo strappo ≥ 1,0 N/mm².

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.

Dev'essere consegnata alla DL, prima dell'avvio dei lavori di pavimentazione, una liberatoria giuridicamente vincolante da parte del produttore con assunzione di responsabilità e copertura assicurativa, che copra danni al rivestimento causati da un'eventuale umidità residua del massetto.



