

PARAMETRI DI VALUTAZIONE	MASSETTI ESEGUITI CON TOPCEM, TOPCEM PRONTO, MAPECEM e MAPECEM PRONTO	MASSETTI TRADIZIONALI IN SABBIA E CEMENTO	VANTAGGI
Tempi di asciugamento	≤ 4 giorni	≥ 7-10 giorni per cm di spessore	<ul style="list-style-type: none"> • minori tempi di attesa per la posa del parquet • minori rischi di distacchi e sollevamento del parquet
Ritiro igrometrico	Controllato	Varia in funzione del quantitativo d'acqua, del quantitativo di cemento e della granulometria dell'aggregato	<ul style="list-style-type: none"> • è possibile diminuire il numero dei giunti di controllo e di conseguenza aumentare la dimensione delle campiture in cui il massetto viene suddiviso • minor rischio di fessurazioni
Resistenza a compressione	≥ 30 N/mm ²	Varia in funzione della composizione della miscela. In alcuni casi non raggiunge neanche i 10 N/mm ²	<ul style="list-style-type: none"> • maggiore resistenza alle sollecitazioni che si generano a seguito dei movimenti di dilatazione/contrazione del legno per effetto di variazioni del suo contenuto di umidità
Idoneità per la realizzazione di massetti incorporanti le serpentine di riscaldamento	Sì, senza l'aggiunta di alcun additivo	Sì, ma solo con l'aggiunta di un additivo superfluidificante	
Problemi logistici e organizzativi di cantiere			<p>Utilizzando prodotti premiscelati si possono eliminare problemi che si verificano frequentemente in cantiere quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • errati dosaggi della miscela • difficoltà nel reperimento di aggregati idonei • difetti di realizzazione legati alla qualità della manodopera • difficoltà nel reperire spazi per lo stoccaggio dei materiali