

# **Edilquattro Srl**

**SEDE LEGALE:** 

Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: Prodotto da: REA BG-2403849

N° ST: MS-003

Data di revisione: 30/09/2024

Pag. 1 a 2

### Scheda Tecnica

## CT25DRY

N° ST: MS-003

Nome commerciale del prodotto:	CT25DRY		
Riferimento Dichiarazione di Prestazione (DoP):	DoP: MS-003		
Descrizione:	Massetto cementizio premiscelato pronto all'uso a media essicazione e ritiro controllato		
Unità di riferimento:	Sacco 25 kg		
Campo di applicazione:	CT25DRY è un massetto cementizio premiscelato a secco in sacchi di carta contenente aggregati silico-calcarei, cemento Portland e specifici additivi in polvere che consentono di migliorare le caratteristiche reologiche e fisico-meccaniche, nonché la riduzione dei tempi di asciugatura e del ritiro idraulico. CT25DRY viene impiegato per la realizzazione di massetti autolivellanti interni ed esterni a media essiccazione aderenti, non aderenti (desolidarizzati) anche a basso spessore 0,8 cm. CT25DRY viene impiegato per la realizzazione di massetti interni ed esterni a media essiccazione aderenti, non aderenti (desolidarizzati) e galleggianti. CT25DRY è carrabile dopo 24 ore dalla posa, può ricevere dopo 48 ore rivestimenti ceramici, cotto e pietra naturale, per rivestimenti sensibili all'umidità come legno, linoleum, moquette, il tempo di attesa è di 4 gg. Con CT25DRY è possibile realizzare pavimentazioni riscaldanti/raffrescanti mediante l'inserimento al suo interno di "serpentine" radianti.		
	Conforme alle norme: - UNI EN 13813:2004 – Massetti e materiali per massetti; - UNI EN 11371:2017 – Massetti per parquet e pavimentazioni in legno; - UNI EN 11493:2016 – Piastrellature ceramiche a pavimento e a parete.		
Messa in opera:	Massetti aderenti → CT25DRY in spessore di 2÷3 cm può essere realizzato in aderenza al sottofondo mediante l'impiego di appositi promotori di adesione (boiacca a base d'acqua, legante e lattice di gomma e resina epossidica). Il sottofondo deve essere privo di polveri, parti incoerenti, oli e grassi, sostanze distaccanti, stagionato e asciutto, assenza di umidità di risalita dagli strati sottostanti e/o dal terrapieno.		
	Massetti non aderenti (desolidarizzati) → CT25DRY in spessore minimo di 4÷6 cm può essere realizzato in modo non aderente (desolidarizzato) o galleggiante interponendo nel primo caso tra il massetto e il supporto uno strato separatore orizzontale (barriera al vapore), nel secondo caso da uno strato di isolamento termico e/o acustico.  La barriera al vapore può essere costituita per esempio da un doppio strato di fogli di polietilene da 150 mm sormontati per almeno 100÷150 mm e opportunamente nastrati sulle congiunzioni. I fogli di polietilene devono essere risvoltati anche su tutte la parti verticali (pareti, pilastri, ecc), superando lo spessore del massetto stesso.		
	In caso di pavimentazioni riscaldanti/raffrescanti si consiglia uno spessore minimo di 3÷4 cm, da apporre sopra le serpentine radianti.		
	Preparazione del prodotto → Un sacco di CT25DRY va miscelato con l'aggiunta di circa 1,9 litri di acqua pulita (7,6%) per mezzo di un mescolatore meccanico (betoniera, frusta, impastatrice a coclea fino a raggiungere una consistenza fluida, il tempo di miscelazione non deve superare i 3 minuti. CT25DRY può essere impastato anche a mano con l'ausilio di badile purché l'impasto risulti omogeneo e privo di grumi. CT25DRY si miscela e trasporta anche con le principali macchine intonacatrici presenti sul mercato.		
Consumi:	18÷19 kg/m² per 10 mm di spessore.		
Temperatura d'impiego:	Temperatura d'impiego da +5 °C a +35 °C.		



### **Edilquattro Srl**

**SEDE LEGALE**:

Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
Prodotto da: RFA BG-2403849

N° ST: MS-003

Data di revisione: 30/09/2024

Pag. 2 a 2

#### Scheda Tecnica

### CT25DRY

N° ST: MS-003

Avvertenze:

Per legno e resilienti, l'umidità residua del massetto deve essere minore o uguale al 2% in tutto lo spessore e deve essere determinata mediante misurazione effettuata con igrometro a carburo, secondo quanto prescritto nella UNI 10329. L'impiego di un eccesso d'acqua d'impasto, determina una riduzione delle resistenze meccaniche a flessione e a compressione, un aumento del ritiro igrometrico e un allungamento dei tempi di asciugatura. CT25DRY è pronto all'uso, va impastato con solo acqua pulita, si sconsiglia vivamente di aggiungere aggregati, cemento, calce o altro, pena la compromissione delle caratteristiche fisico-meccaniche e applicative .Inserire una rete zincata elettrosaldata tipo Ø 2 maglia 5x5 cm a metà circa dello spessore del massetto. Per ridurre la formazione di fessurazioni da ritiro igrometrico durante la fase di maturazione, predisporre i giunti di contrazione ogni 20-25 m² tagliando il massetto per una profondità di circa 1/3 dello spessore prestando attenzione a non incidere la rete elettrosaldata. Posizionare lungo il perimetro delle pareti e in prossimità dei pilastri e di tutte le superfici verticali uno strato di materiale comprimibile (es. polistirolo, sughero, ecc) dallo spessore di 5-10 mm. Non esporre il massetto a correnti d'aria o irraggiamento durante le prime ore dalla posa. In caso di interruzione della stesura del massetto, eseguire dei tagli perpendicolari al piano di posa inserendo una rete elettrosaldata o dei tondini di acciaio che fuoriescano almeno 20-30 cm contrastando in questo modo la formazione di fessurazioni e dislivelli nella ripresa di getto. CT25DRY si conserva per 6 mesi se mantenuto in confezione integra, in luogo asciutto e ventilato (informazione ai sensi del D.M. 10/05/2004 relativa esclusivamente all'efficacia dell'agente riducente del cromo VI). Non esporre l'imballo al sole oltre 30 gg.

DATI TECNICI				
DESCRIZIONE	METODO DI PROVA	U.M.	UNI EN 13813	
Dimensione massima dell'aggregato (D)	EN 933-1	mm	3	
Resistenza a compressione (classe) [dopo 28 gg]	EN 13892-2		C25	
Resistenza a compressione (valore medio) [dopo 28 gg]		MPa	≥ 25	
Resistenza a flessione (classe) [dopo 28 gg]	EN 13892-2		F5	
Resistenza a flessione (valore medio) [dopo 28 gg]		MPa	≥ 5	
Rilascio di sostanze corrosive			CT	
Ritiro idraulico a 20 ± 2°C e 50% U.R. [dopo 28 gg]		Mm/m	< 0,500	
Umidità residua a 20 ± 2°C e 65 ± 5% U.R. [dopo 7 gg]	EN 10329	%	1,5	
Modulo elastico	EN 13412	GPa	> 20,000	
Tempo di lavorabilità a 20°C ± 2°C	EN 1015-9	Min.	90	
Massa volumica indurita	EN 1015-10	Kg/m³	1900	
Pedonabilità		ore	10	
Conducibilità termica	EN 12664	W/(m·K)	1,39	
Reazione al fuoco (valore tabellare – Rif. 96/603/CE)	EN 13501-1	Classe	A1 <sub>fl</sub>	

#### Note - Avvertenze

Prodotto ad uso professionale. I dati tecnici sono valori medi su base annua ottenuti dalle analisi eseguite su campioni provenienti dalla produzione di fabbrica ed eseguiti in laboratorio in condizioni termo igrometriche controllate. I contenuti tecnico-applicativi riportati nella scheda tecnica sono il frutto delle nostre migliori e attuali conoscenze. Non avendo informazioni in merito alle reali condizioni ambientali di cantiere e alle modalità applicative del prodotto, le informazioni riportate in scheda tecnica sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare preventivamente l'idoneità del prodotto mediante prove preliminari. La presente scheda potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare l'ultima versione dal seguente link: <a href="https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html">https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html</a>