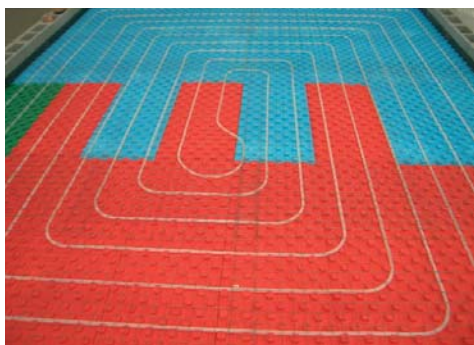


# CT25 DRY

**MASSETTO CEMENTIZIO PREMISCELATO  
PRONTO ALL'USO A MEDIA ESSICCAZIONE  
E RITIRO CONTROLLATO**



Idoneo per realizzare massetti interni ed esterni a media essiccazione aderenti, non aderenti (desolidarizzati) e galleggianti.



Con CT25 DRY è possibile realizzare pavimentazioni riscaldanti/raffrescanti mediante l'inserimento al suo interno di "serpentine" radianti.

## PRODOTTO E CAMPI DI APPLICAZIONE

**CT25 DRY** 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. Il prodotto è conforme alla Norma Europea EN 13813. **CT25 DRY** viene impiegato per la realizzazione di massetti interni ed esterni a media essiccazione aderenti, non aderenti (desolidarizzati) e galleggianti. **CT25 DRY** è pedonabile dopo 10 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.

**CT25 DRY** rientra nei requisiti della Norma UNI 11371 "Massetti per parquet e pavimentazioni in legno" e della Norma UNI 11493 "Piastrelature ceramiche a pavimento e a parete". Con **CT25 DRY** è possibile realizzare pavimentazioni riscaldanti/raffrescanti mediante l'inserimento al suo interno di "serpentine" radianti.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

### ■ MASSETTI ADERENTI

**CT25 DRY** in spessore di 2-3 cm può essere realizzato in aderenza al sottofondo mediante l'impiego di appositi promotori di adesione (boiaccia 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)

**CT25 DRY** in spessore 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 µm sormontati per almeno 100-150 mm e opportunamente nastrati sulle congiunzioni. Il fogli di polietilene devono essere risvoltati anche su tutte la parti verticali (pareti, pilastri, ecc...), superando lo spessore del massetto stesso.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Un sacco di **CT25 DRY** va miscelato con l'aggiunta di 1,9 litri di acqua pulita (7,6%) per mezzo di un mescolatore meccanico (betoniera, impastatrice a coclea) fino a raggiungere una consistenza di terra umida, il tempo di miscelazione non deve superare i 3 minuti. **CT25 DRY** può essere impastato anche a mano con l'ausilio di badile purchè l'impasto risulti omogeneo e privo di grumi. **CT25 DRY** si miscela e trasporta anche con le principali macchine per massetti presenti sul mercato.

# CT25 DRY

MASSETTO CEMENTIZIO PREMISCELATO PRONTO ALL'USO A MEDIA ESSICCAZIONE E RITIRO CONTROLLATO

## DATI TECNICI

DESCRIZIONE	U.M.	METODO DI PROVA	VALORI MEDI su base annua	LIMITI DI NORMA
Dimensione massima dell'aggregato	mm	EN 933-1	3,0	—
Consistenza	—	—	Terra umida	—
Tempo di lavorabilità a 20 ± 2 °C	min	—	45	—
Umidità residua a 20 ± 2 °C e 65 ± 5% U.R. a 4 gg	%	UNI 10329	2,0	2,0
Massa volumica della malta indurita	Kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10	2.000	—
Resistenza a flessione dopo 28 gg	N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2	5,5	≥ 5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione dopo 28 gg	N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2	28,0	≥ 25 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alle sollecitazioni parallele al piano di posa	N/mm <sup>2</sup>	UNI 10827	1,6	≥ 1,6 N/mm <sup>2</sup>
Robustezza superficiale	Classe	UNI 11493	AA	≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup>
Pedonabilità	Ore	—	10	—
Conducibilità termica [λ]	W/mk	EN 12664	1,39	—
Reazione al fuoco	Euroclasse	D.M. 15/03/2005	A1 <sub>fl</sub>	—

## CONFEZIONI

Sacchi in carta da 25 kg

## CONSUMI

18-19 kg/m<sup>2</sup> per 10 mm di spessore

## AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego da +5° C a + 35° C
- 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 dalla Norma 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 m<sup>2</sup> 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 toncini 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. 10/05/2014 relativa esclusivamente all'efficacia dell'agente riducente del cromo VI).

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 conoscendo le condizioni ambientali di cantiere e le modalità applicative, le suddette informazioni 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 tecnica potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare dal sito [www.bernardelligroup.com](http://www.bernardelligroup.com) l'ultima versione.

