

	Edilquattro Srl SEDE LEGALE: Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS) STABILIMENTO DI PRODUZIONE: Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS)	N° ST: MS-004
		Data di revisione: 30/09/2024
		Pag. 1 a 2

Scheda Tecnica
CT25FIBERPLUS
 N° ST: MS-004

Nome commerciale del prodotto:	CT25FIBERPLUS
Riferimento Dichiarazione di Prestazione (DoP):	DoP: MS-004
Descrizione:	Massetto cementizio fibrato predosato pronto all'uso a media essiccazione
Unità di riferimento:	Sacco 25 kg
Campo di applicazione:	<p>CT25FIBERPLUS è un massetto cementizio predosato in sacchi di polietilene contenente in sezioni separate aggregati silico-calcarei, cemento Portland.</p> <p>CT25FIBERPLUS viene impiegato per la realizzazione di massetti interni ed esterni a media essiccazione aderenti, non aderenti (desolidarizzati) e galleggianti.</p> <p>CT25FIBERPLUS 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 8-10 gg.</p> <p>Con CT25FIBERPLUS è possibile realizzare pavimentazioni riscaldanti/raffrescanti mediante l'inserimento al suo interno di "serpentine" radianti.</p> <p>Conforme alle norme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UNI EN 13813:2004 – Massetti e materiali per massetti; - UNI EN 11371:2017 – Massetti per parquet e pavimentazioni in legno; - UNI EN 11493:2016 – Piastrelature ceramiche a pavimento e a parete.
Messa in opera:	<p>Massetti aderenti → CT25FIBERPLUS 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.</p> <p>Massetti non aderenti (desolidarizzati) → CT25FIBERPLUS 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.</p> <p>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 le parti verticali (pareti, pilastri, ecc.), superando lo spessore del massetto stesso.</p> <p>Preparazione del prodotto → Un sacco di CT25FIBERPLUS va miscelato con l'aggiunta di 1 litro di acqua pulita 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.</p> <p>CT25FIBERPLUS può essere impastato anche a mano con l'ausilio di badile purché l'impasto risulti omogeneo e privo di grumi.</p> <p>CT25FIBERPLUS si miscela e si trasporta anche con le principali macchine per massetti presenti sul mercato.</p>
Consumi:	18÷19 kg/m ² per 10 mm di spessore.
Temperatura d'impiego:	Temperatura d'impiego da +5 °C a +35 °C.

EDILQUATTRO SRL

Sede Legale e Amministrativa: Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS) ITALY - Tel. +39 030 2702372
 Cap. Soc. € 110.000,00 i.v. - Cod. Fisc. - P. IVA - Iscriz. Reg. Imp. di Brescia n. IT03139570174 - C.C.I.A.A. di Brescia R.E.A. 330408
Unità Produttiva - Carico - Smaltimento: Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS) - Tel. +39 030 9050184
Impianto di Recupero: Via Strada dei Quarti - 25014 Castenedolo (BS) - Tel. +39 030 9050184
Cava Veraldi: Produzione carbonato di calcio - Via delle Cave - 25040 Cividate Camuno (BS)
www.bernardelligroup.com - info@bernardelligroup.com - edilquattro@pec.buffetti.it

Scheda Tecnica
CT25FIBERPLUS

N° ST: MS-004

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. CT25FIBERPLUS 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. CT25FIBERPLUS 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	4
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
Umidità residua a 20 ± 2°C e 65 ± 5% U.R. [dopo 7 gg]	EN 10329	%	2
Tempo di lavorabilità a 20°C ± 2°C	EN 1015-9	Min.	45
Massa volumica indurita	EN 1015-10	Kg/m ³	1900
Resistenza alle sollecitazioni	EN 10827	NN/m ²	≥ 1,2
Robustezza superficiale (classe)	EN 11493	---	AA
Pedonabilità	---	ore	10
Reazione al fuoco (valore tabellare - Rif. 96/603/CE)	EN13501-1	Classe	A1 _n

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: <https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html>

EDILQUATTRO SRL

Sede Legale e Amministrativa: Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS) ITALY - Tel. +39 030 2702372
Cap. Soc. € 110.000,00 i.v. - Cod. Fisc. - P. IVA - Iscriz. Reg. Imp. di Brescia n. IT03139570174 - C.C.I.A.A. di Brescia R.E.A. 330408

Unità Produttiva - Carico - Smaltimento: Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS) - Tel. +39 030 9050184

Impianto di Recupero: Via Strada dei Quarti - 25014 Castenedolo (BS) - Tel. +39 030 9050184

Cava Veraldi: Produzione carbonato di calcio - Via delle Cave - 25040 Civate Camuno (BS)

www.bernardelligroup.com - info@bernardelligroup.com - edilquattro@pec.bernardelligroup.com