



CONCRETE SLIM HD

LINEA CONCRETE





UNI-EN

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Concrete Slim HD è un massetto fibrato preconfezionato per esterni ed interni con destinazione d'uso residenziale, pubblico/commerciale e industriale anche con carico elevato, di consistenza "semi-umida", a presa ed asciugatura rapida, bassissimo ritiro igrometrico, realizzato mediamente la miscelazione di legante cementizio Portland, fibre, additivi e inerti regionali selezionati in curva granulometrica controllata. E' particolarmente indicato nella posa dei sistemi radianti a spessore ridotto o bassa inerzia. Il materiale è riciclabile come inerte a fine vita.



CAMPI DI IMPIEGO

- Massetti interni/esterni
- Massetti aderenti, non aderenti, desolidarizzati
- Massetti con sistema radiante



RIVESTIMENTI APPLICABILI

- Piastrelle (ceramica, gres porcellanato, pietre naturali, cotto)
- Pavimentazioni in legno flottante o incollato
- Pavimentazioni resilienti (resine, gomma, linoleum, PVC)

VOCI DI CAPITOLATO

Realizzazione di massetto cementizio fibrato, tipo Concrete Slim HD di Triveneta Pose di Gruppo Triveneta Srl, preconfezionato in consistenza semi-umida, a presa ed asciugatura rapida, per esterni ed interni con destinazione d'uso residenziale, pubblico/commerciale e industriale anche con carico elevato, di classe CT-C40-F7 (UNI EN 13813), di spessore minimo idoneo a ricevere il rivestimento desiderato previo preventivo dimensionamento da progettazione.

Il massetto viene realizzato mediante impasto controllato di legante cementizio Portland, fibre in filamenti in vetro Anti-Crack HP, additivi e inerti regionali selezionati in curva granulometrica controllata.

MASSETTO DI SUPPORTO DATI GENERALI			
Classificazione EN 13813	CT C40 F7		
Consistenza UNI 11944	Semi-umida		
Composizione	 Legante cementizio Portland Fibre in vetro ad alta resistenza Anti- Crack HP Additivi Aggregati regionali selezionati 		
Intervallo granulometrico	0-4 mm		
Pedonabilità	24 h		
Coefficiente di conduttività termica EN 1745	1,56 W/mK (λ _{10,DRY} P=90%)		



CONCRETE SLIM HD

ᡥ	CARATTERISTICHE TECNICHE
\perp	CARAITERISTICITE TECNICITE

 Resistenza a compressione
 a 7 gg
 > 25 N/mm2
 Resistenza a flessione
 a 7 gg
 > 5 N/mm2

 EN 13892-2
 a 28 gg
 > 40 N/mm2
 EN 13892-2
 a 28 gg
 > 7 N/mm2

Massa volumica indurito e stagionato EN 13892-2

Circa 2300 Kg/m3

TEMPISTICHE DI ASCIUGATURA*				
Tempi di attesa per la posa	Ceramica e lapidei	2 gg		
UNI 11493-1 UNI 11714-1	Legno	8 gg		
UNI 11371 UNI 10966	Resine	2-8 gg		
UNI 11515-1	Resilienti	8 gg		
Tempi di attesa per ciclo di primo avvio in caso di impianto radiante EN 1264-4	5 gg			

CICLO DELL'ACCENSIONE DELL'IMPIANTO**		
FASE I	> 10 gg (dopo la posa del massetto) Accensione a 25°C per il I° giorno	
FASE II	+ 10° C al giorno fino al raggiungimento del regime massimo previsto (T max)	
FASE III	Mantenere la T max per almeno 4 ggm	
FASE IV	- 10°C aal giorno fino al raggiungimento dei 25°	
N.B. L'IMPIANTO	DI RISCALDAMENTO VA SPENTO ALMENO 3	

N.B. L'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO VA SPENTO ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA POSA DEL RIVESTIMENTO - LA PROCEDURA DEVE ESSERE OPPORTUNAMENTE DOCUMENTATA



TIPOLOGIA DI ESECUZIONE

In condizioni ambientali standard, TA 20°, U/R 50%.

MASSETTO IN ADERENZA	Ancorato al fondo mediante applicazione di idoneo promotore di adesione o boiacca d'aggancio. Spessore minimo ≥ 15 mm. Il sottofondo deve avere delle caratteristiche verificate dall'azienda.	MASSETTO GALLEGGIANTE	Posato su uno strato di isolamento termico/acustico con eventuale funzione di freno vapore. Lo spessore deve essere dimensionato in relazione alla caratteristiche di comprimibilità dello strato isolante e alla destinazione d'uso. Spessore minimo ≥ 35 mm.
MASSETTO DESOLIDARIZZATO (NON ADERENTE)	Posato su uno strato separatore orizzontale con eventuale funzione di freno vapore. Lo spessore deve essere dimensionato in relazione alla destinazione d'uso. Spessore minimo ≥ 35 mm.	MASSETTO SU SISTEMA RADIANTE (RISCALDAMENTO/ RAFFRESCAMENTO)	Le caratteristiche tecniche dell'impianto radiante: desolidarizzato, galleggiante in materiale comprimibile come pure la destinazione d'uso e la tipologia della pavimentazione, determinano lo spessore sopra tubo-bugna. Spessore minimo sopra tubo ≥ 15 mm.



Le condizioni ambientali durante la posa in opera sono fondamentali per la buona riuscita del massetto. Essa viene assicurata se la temperatura è compresa fra + 5° e + 35°. Per una corretta stagionatura e maturazione, nella prima settimana il massetto deve essere protetto da una eccessiva ventilazione ed irradiazione solare, dal calore, dal gelo e dalla pioggia. Una volta terminata la posa del massetto, Gruppo Triveneta non è più in alcun modo responsabile per eventuali danni alle opere realizzate causati dall'inosservanza di quanto sopra specificato. Prima della posa della pavimentazione, il massetto deve essere sufficientemente stagionato e deve corrispondere a una serie di requisiti connessi alla tipologia di rivestimento finale. E' responsabilità dello specifico posatore la verifica di tali caratteristiche come, ad esempio: durezza superficiale, valutazione di eventuali di crepe e fessurazioni, contenuto di umidità residua, quota e planarità, grado di rugosità superficiale e pulizia. Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle applicazioni pratiche in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni metereologiche e di posa in opera. Gruppo Triveneta Srl si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione con qualunque mezzo della presente scheda tecnica sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.





^{**} UNI EN 1264.