



CONCRETE BASE

LINEA CONCRETE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Concrete Base è un massetto preconfezionato per esterni ed interni con destinazione d'uso residenziale e pubblico/commerciale a transito pedonale, di consistenza "semi-umida", a presa ed asciugatura normale, realizzato mediamente la miscelazione di legante cementizio Portland e inerti regionali. Il materiale è riciclabile come inerte a fine vita.



CAMPI DI IMPIEGO

- · Massetti interni/esterni
- · Massetti aderenti, non aderenti, desolidarizzati



RIVESTIMENTI APPLICABILI

- Piastrelle (ceramica, gres porcellanato, pietre naturali, cotto)
- · Pavimentazioni in legno flottante
- · Pavimentazione resilienti flottanti

VOCI DI CAPITOLATO

Realizzazione di massetto cementizio, tipo Concrete Base di Triveneta Pose di Gruppo Triveneta Srl, preconfezionato in consistenza semi-umida, a presa ed asciugatura normale, per esterni ed interni con destinazione d'uso residenziale e pubblico/commerciale a transito pedonale, di classe CT-C20-F4, 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, e inerti regionali.

MASSETTO DI SUPPORTO DATI GENERALI					
Classificazione	CT C20 F4				
Consistenza UNI 11944	Semi-umida				
Composizione	 Legante cementizio Portland Aggregati regionali selezionati 				
Intervallo granulometrico	0-6 mm				
Pedonabilità	36 h				



CONCRETE BASE

CARATTERISTICHE TECNICHE					
Resistenza a compressione	a 7 gg	> 12 N/mm2			
	a 28 gg	> 20 N/mm2			
Resistenza a flessione	a 7 gg	> 3 N/mm2			
	a 28 gg	> 4 N/mm2			
Massa volumica indurito e stagionato	circa 2000 Kg/m3				

TEMPISTICHE DI ASCIUGATURA*					
Tempi di attesa	Ceramica e Iapidei	21 gg			
per la posa UNI 11493-1 UNI 11714-1 UNI 11371 UNI 11515-1	Legno (solo lottante)	28 gg			
	Resilienti (solo lottante)	28 gg			

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



MASSETTO IN **ADERENZA** deve

Ancorato al fondo mediante di idoneo promotore di adesione o boiacca d'aggancio. Spessore minimo ≥ 2 cm. Il sottofondo delle avere caratteristiche verificate dall'azienda.

MASSETTO DESOLIDARIZZATO (NON ADERENTE)

Posato SU uno strato separatore orizzontale con eventuale funzione di freno vapore. Lo spessore deve essere dimensionato relazione alla destinazione

Spessore minimo ≥ 5 cm.

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 Spessore minimo ≥ 5 cm.



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.

