



MASSETTI



www.cadsrl.it

# MASSETTO TRADIZIONALE MT 20

Massetto cementizio pronto all'uso a presa normale



**UTILIZZO**  
INTERNO  
ESTERNO



**AGGIUNTA**  
DI ACQUA 10%  
2,5 lt per 25 kg



**APPLICAZIONE**  
CON STAGGIA E  
FRATTAZZO



**CONSUMI**  
20 kg/m<sup>2</sup>  
per 1 cm di  
spessore



**CONFEZIONE**  
sacchi da 25 kg



**PALLETS**  
15 q.li

## IMPIEGO

È una malta premiscelata in polvere, composta da cemento e sabbia, per applicazioni a mano o a macchina specifica per massetti. Pronto all'uso con l'aggiunta di sola acqua. Impiegato per la realizzazione di massetti DI TIPO TRADIZIONALE, aderenti o galleggianti per pavimentazioni interne ed esterne, per spessori fino a 10 cm, con tempi di attesa per la posa ridotti. I massetti realizzati sono idonei a ricevere qualsiasi tipo di pavimento, in ceramica, cotto, clinker, parquets, linoleum, moquette, pietra naturale, ecc. E' indicato inoltre per la realizzazione di massetti incorporanti serpentine di riscaldamento.

## VANTAGGI

Miscelato con acqua si trasforma in un impasto per massetti che grazie alle sue caratteristiche offre le stesse caratteristiche dei massetti cementizi tradizionali ma con minor tempo per la realizzazione, migliore lavorabilità, costanza prestazionale, tempi di attesa per la successiva posa dei rivestimenti molto ridotti. MASSETTO TRADIZIONALE MT 20 è la valida alternativa ogni qualvolta si manifestino difficoltà di trasporto di inerte e leganti in cantiere.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

I fondi di posa devono essere stabili, consistenti e privi di parti friabili, perfettamente puliti da polvere, oli, grassi e quanto altro possa ostacolare l'adesione.

**Per massetti galleggianti:**

(con spessore finito compreso tra 40 e 100 mm)

la malta va posata in opera su di uno strato desolidarizzante, utilizzando fogli di polietilene o materiali similari (in modo da creare uno strato di facile scorrimento tra il massetto ed il preesistente supporto) sormontanti tra loro per almeno 15 cm, sigillati con nastro adesivo, alzati sulle pareti e sugli elementi verticali per tutto lo spessore del massetto. In caso di posa di pavimenti sensibili all'acqua e/o in presenza di risalita di umidità, il suddetto strato desolidarizzante deve essere realizzato con adeguate guaine impermeabili in grado di costituire una efficace barriera al vapore. In caso di realizzazioni di superfici maggiori di 25 mq, il massetto va desolidarizzato da tutti gli elementi verticali (pilastri, pareti, ecc) con interposizione di una bandella in materiale deformabile dello spessore minimo di 10 mm per tutta l'altezza del massetto.

In caso di realizzazione di **massetti radianti**, le serpentine devono essere sovrapposte a pannelli isolanti, così da ottimizzare l'irradiazione solo nella direzione dell'ambiente da climatizzare. Verificare la tenuta delle tubazioni, prima di gettare il massetto.

**Per massetti aderenti:**

(con spessore finito compreso tra 20 e 40 mm)

debbono essere realizzati in aderenza al supporto che può essere di natura cementizia o costituito da preesistenti pavimentazioni in ceramica o materia-

li lapidei (previa scalpellatura o fresatura). Dopo avere eseguito la pulizia del supporto, immediatamente prima della stesura del massetto, preparare una boiaccia cementizia ed applicarla in strato uniforme con pennellata o spatola. Ai fini di una perfetta adesione, stendere **MASSETTO TRADIZIONALE MT 20** sulla boiaccia ancora fresca (modalità di posa fresco su fresco). In caso di realizzazioni di superfici maggiori di 25 mq, il massetto va desolidarizzato da tutti gli elementi verticali (pilastri, pareti, ecc) con interposizione di una bandella in materiale deformabile dello spessore di 10 mm per tutta l'altezza del massetto. li lapidei (previa scalpellatura o fresatura).

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Miscelare una confezione di impasto con il 10 % di acqua pulita (2,5 lt per confezione da 25 kg), con l'impiego di un agitatore meccanico a basso numero di giri al minuto, sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Nella preparazione dell'impasto aggiungere la polvere all'acqua. Fare riposare l'impasto almeno 5 minuti, rimescolandolo poi prima dell'uso. Può essere preparato anche con la normale betoniera da cantiere facendo attenzione a non far segregare il prodotto stesso. Per avere maggiori prestazioni miscelare **MASSETTO TRADIZIONALE MT 20** con acqua e **LATEXMALT** secondo le indicazioni della scheda tecnica relativa.

## APPLICAZIONE

Il prodotto si applica come i massetti di tipo tradizionale, preparazione delle fasce di livello, getto, compattazione dell'impasto, staggatura e lisciatura finale con frattazzo e/o mezzi meccanici. In corrispondenza delle riprese di getto, dovute a sospensione dei lavori, è necessario inserire sempre una rete elettrosaldata  $\varnothing$  5 per almeno 20 cm per assicurare la monoliticità del manufatto. Le parti di massetto aderente che saranno soggette a passaggi di canalizzazioni, rafforzarle con una armatura metallica leggera (tipo a maglie esagonali). Devono essere previsti giunti di dilatazione in caso di grandi superfici continue (maglie 5 mt x 5 mt), tali giunti devono avere una altezza pari ad 1/3 dell'altezza del massetto ed una larghezza di circa 6 mm, essi possono essere realizzati con taglio del massetto da effettuarsi non prima che sia terminata la presa del calcestruzzo (5-6 ore dalla posa in condizioni standard). I giunti strutturali presenti sul sottofondo devono essere riportati anche nello spessore del massetto.

Per realizzare **massetti radianti**, prevedere che la parte di massetto superiore alla parte radiante sia intorno ai 2,5 cm (uno spessore minore potrebbe pregiudicarne la resistenza a compressione, uno spessore maggiore comporterebbe una inerzia termica elevata che pregiudicherebbe invece la prestazione energetica), con inserimento di una rete di armatura adeguata ai carichi di esercizio. In caso di attraversamento dei giunti da parte delle serpentine, proteggere le stesse con un manicotto o guaina scorrevole.



# MASSETTI



www.cadsrl.it

## VALORI CARATTERISTICI DELLA POLVERE

Aspetto	premiscelato in polvere	
Colore	grigio	
Massa volumica prodotto secco	1950 Kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
Classificazione di pericolo	pericolo	Regolamento CE n. 1907/2006
Prima dell'uso consultare il paragrafo "Avvertenze" sulla scheda tecnica e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza		
Confezione	sacchi da 25 kg	
Durata a magazzino	6 mesi	
Se conservato nella confezione integra in un luogo asciutto		

## VALORI CARATTERISTICI DELLA MALTA ALLO STATO FRESCO

Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C	
Quantità d'acqua d'impasto	10 %	EN 1015-2
acqua pulita / potabile	2,5 lt sacchi da 25 kg	
Massa Volumica della malta fresca	2160 Kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-6
Tempo di lavorabilità e di correzione	1 h	EN 13454-2
Tempo presa	inizio	30 min
	fine	2,5 h
Resa per 1 cm di spessore	20 Kg/m <sup>2</sup>	EN 13454

## PRESTAZIONI DELLA MALTA ALLO STATO INDURITO

Massa volumica malta indurita	2040 Kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10
Reazione al fuoco	Euroclasse A1 <sub>FL</sub>	EN 13813
Resistenza a compressione	> 20 N/mm <sup>2</sup> - C 20	EN 13892-2
Resistenza a flessione	> 5 N/mm <sup>2</sup> - F 5	EN 13892-2
Umidità residua	< 2 % a 48 h	EN 10329
Conducibilità termica	λ = 1,6 W/mK	EN 12664
Rilascio di sostanze corrosive	CT	EN 13813

Le caratteristiche prestazionali indicate in tabella, si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni climatiche a +20 °C e 55 % UR se non indicate diversamente in tabella. I valori di resistenza indicati sono a rottura. Le caratteristiche prestazionali possono subire variazioni in caso di applicazioni del prodotto in differenti condizioni climatiche da quelle di prova.

## AVVERTENZE

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5° e +35°. Non applicare in pieno sole o sotto la pioggia, non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive alla posa. Non applicare in caso di pioggia imminente. Non applicare il prodotto su supporti soggetti a risalita capillare senza anteporre barriere al vapore. Non aggiungere acqua o prodotto se l'impasto è già in fase di presa. Per la misurazione dell'umidità residua utilizzare igrometri a carburo. La conservazione è garantita per 6 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Prima dell'uso consultare le informazioni riportate sulla scheda di sicurezza. Ai sensi del DM 10.05.2004 efficacia agente riducente 6 mesi a partire dalla data di produzione indicata sul sacco. Contiene leganti idraulici speciali che, a contatto con sudore o altri fluidi del corpo, producono una reazione alcalina. Irritante per gli occhi e la pelle. Usare guanti ed occhiali protettivi. La lavorabilità del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta del prodotto da parte dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare, alle condizioni climatiche di applicazione e di indurimento della malta. La CAD SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate. La CAD SRL si declina da ogni responsabilità per imperizie dovute all'operatore.

## SMALTIMENTO

**PRODOTTO** - CODICE CER 170101.

**IMBALLO VUOTO** - CODICE CER 150101.

### Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.

## MASSETTO TRADIZIONALE MT 20



ULTIMA REVISIONE TDS  
08.06.2021

DOWNLOAD AREA  
SCHEDA TECNICA  
SCHEDA SICUREZZA  
VOCE DI CAPITOLATO  
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE



CAD srl  
Strada Provinciale Gaudiello, 112  
80023 - Caivano (NA) - Italia  
tel: +39 081 831 88 39 fax: +39 081 835 35 73  
email: info@cadsrl.it

