



BOLLETTINO TECNICO

rev 05 del 10/9/96

MALTAVER

cod. FO2070

DATI TECNICI:

Temperatura di applicazione	da +5 a +30°C
Transitabilità	dopo 8 ore
Spessori ottenibili	fino a 8 cm
Tempo di lavorabilità	25 minuti
Indurimento finale	3 giorni
Resistenza termica	da -25 a +80°C
Resa indicativa	4 Kg/m ² per 1 cm di spessore

DESCRIZIONE:

Legante idraulico in polvere per la formazione di massetti a rapido indurimento, permette la formazione di massetti aderenti o galleggianti, idonei a ricevere qualunque tipo di pavimentazione. L'elevata velocità di essiccazione lo rende particolarmente idoneo per la successiva posa di pavimentazioni sensibili all'umidità (parquet).

Non utilizzabile per uso esterno.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO:

Per ottenere un massetto con buone resistenze meccaniche è molto importante la scelta degli inerti: si deve utilizzare sabbia silicea lavata con granulometria da 0 a 8 mm oppure una miscela composta da 70% di sabbia silicea lavata da 0 a 4 mm e 30% di ghiaio spezzato. Sabbie non lavate o con elevate percentuali di polveri diminuiscono le resistenze meccaniche e la lavorabilità.

Il dosaggio consigliato è 400 Kg di MALTAVER per metro cubo di sabbia, con l'aggiunta di 90 - 120 litri d'acqua (1 sacco da 25 Kg di MALTAVER + 100 - 125 Kg di sabbia + 6 - 8 litri d'acqua). Nel dosaggio dell'acqua bisogna tenere conto anche dell'acqua presente nella sabbia, in pratica la malta dovrà avere una consistenza di terra umida quasi plastica.

Avvertenze:

- Non miscelare per un tempo superiore ai 4 minuti.
- Non miscelare con acqua o inerti caldi.
- Non miscelare con altri cementi, leganti o additivi.
- Non aggiungere acqua e riutilizzare il materiale già in presa.

APPLICAZIONE:

I massetti ottenuti con MALTAVER sono sensibili all'umidità del sottofondo. Prima della posa su sottofondi umidi è quindi necessario interporre una barriera (foglio di polietilene, guaina bituminosa, ecc.). Il massetto in questo caso dovrà avere uno spessore minimo di 3 centimetri; nel caso ci fossero tubazioni, è necessario ricoprirle con rete metallica per evitare formazioni di crepe.

Per ottenere massetti aderenti in spessore limitato (max. 3 centimetri), applicare una boiaccia d'ancoraggio così composta: 1 Kg V3a LATEX + 1 Kg ACQUA + 2 Kg MALTAVER. Il massetto dovrà essere gettato sulla boiaccia ancora fresca.

Non gettare eventuali residui nel terreno o nelle fognature!

Il prodotto si conserva per almeno 12 mesi, se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, nel contenitore originale non aperto.

N.B. Le informazioni contenute nel presente bollettino tecnico sono elaborate sulla base delle nostre migliori esperienze e conoscenze, ma si intendono fornite senza alcuna garanzia, poiché le modalità e condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo.