



SANAPLAT

Conglomerato pronto all'uso, per la costruzione di massetti e sottofondi a base calce

Scheda tecnica n° 13.05.01

Aggiornamento: Gennaio 2011 - La presente scheda annulla e sostituisce tutte le precedenti

DESCRIZIONE ED IMPIEGHI

Conglomerato pronto all'uso, fibrorinforzato, a base di calce idraulica, per la costruzione, con la sola aggiunta dell'acqua, di massetti e sottofondi resistenti, di peso normale, negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.

INGREDIENTI

Calce idraulica, botticino, aggregati silicei, caolino, fibre naturali.

PARAMETRI BIOEDILI

- igroscopicità adeguata
- cemento, resine e solventi assenti
- aggregati radioemissivi assenti

CARATTERISTICHE TECNICHE

aspetto polvere granulosa
diametro massimo mm 5
reazione caratteristica pozzolanica
pH alcalino
densità a 24 ore 1950 kg/m³
lavorabilità a 20°C 60'
resistenza a compressione a 90 gg < 4,5 MPa
acqua d'impasto 18 - 20% in peso
intervallo termico di applicazione + 6/+30°C
conservabilità protetta 12 mesi

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Predisporre il sottofondo esistente bonificato da imbrattamenti, parti incoerenti e degradate, polvere ecc., convenientemente saturato con acqua (saturo a superficie asciutta).

Immettere nel mescolatore circa i 2/3 dell'acqua d'impasto. Aggiungere gradualmente SANAPLAT e l'acqua ancora necessaria, protraendo la miscelazione sino ad ottenere una miscela omogenea, priva di grumi, della consistenza desiderata.

Applicare con frattazzo, stadi di alluminio ecc., predisponendo, preliminarmente i giunti, ove necessari.

Proteggere le superfici fresche dall'insolazione diretta, dalla pioggia e dal vento, curare la stagionatura umida,

prolungata.

Intervallo termico di applicazione = +6/+30°C.

L'acqua di impasto indicativamente necessaria è pari al 18 - 20% in peso (4,5 - 5 litri/sacco da 25 kg).

ATTENZIONE

Per verificare l'idoneità del prodotto, in funzione delle specifiche esigenze, è sempre indispensabile effettuare prove preliminari.

CONFEZIONE: Sacco kg 25

CONSUMI: 1800 kg/m³ (18 kg/cm²).

VOCE DI CAPITOLATO

Costruzione di massetti e sottofondi di tipo e peso tradizionale, a base di calce idraulica, nello spessore progettualmente definito, con l'impiego dello specifico composto bioedile SANAPLAT di AZICHEM srl, conforme alla Direttiva CEE 89/106, per un consumo di 1800 kg/m³ (18 kg/cm²).

Il contenuto della presente scheda è vincolante, in ordine alla corrispondenza e veridicità, soltanto se confermato dall'apposizione di timbro e controfirma, apposti presso la nostra sede, da personale all'uopo delegato. Eventuali difformità, dal testo originale, in ordine ai contenuti e alle indicazioni di utilizzo, non implicheranno responsabilità alcuna da parte della nostra società. Inoltre, stante l'estrema variabilità delle condizioni applicative, le indicazioni riportate hanno carattere semplicemente indicativo; l'utilizzatore è pertanto tenuto a sperimentare preliminarmente e personalmente i nostri prodotti, per verificarne l'idoneità relativamente all'uso previsto.



aziChem
PRODOTTI SPECIALI PER L'EDILIZIA E LA BIOEDILIZIA

Via G.Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN) Italy - Tel. 0376 604185/604365
Fax 0376 604398 - e-mail: info@azichem.it - www.azichem.it - www.sanageb.it