CONTINUO BASE

PREMISCELATO IN POLVERE MONOCOMPONENTE A BASE CEMENTIZIA

Code 1130019

DESCRIZIONE

CONTINUO BASE è un rasante cementizio costituito da quarzi, leganti ed additivi speciali che garantiscono elevata adesione al supporto e buona lavorabilità. CONTINUO BASE è particolarmente indicato per la realizzazione dei fondi del sistema CONTINUO caratterizzati da ottima resistenza all'impatto ed all'abrasione.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

CONTINUO BASE è un prodotto per interni ed esterni, che può essere utilizzato sia in orizzontale che in verticale, per la rasatura di intonaci, calcestruzzo, massetti e supporti cementizi in genere. Può inoltre essere applicato su ceramiche e pietre naturali anche non assorbenti purché preventivamente trattate con PRO-LINK.
E' possibile in alcuni scenari applicativi prevedere la

E' possibile in alcuni scenari applicativi prevedere la miscelazione di CONTINUO BASE con CONTINUO EPOXY COMBO, in tal caso consultare il manuale di posa e l'apposita scheda tecnica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Natura del Legante: cementizio con modifica polimerica
- Aspetto: polvere bianca
- Diluizione: 23% 5 6 litri d'acqua per sacco
- Dimensione max degli inerti: 0,75 mm
- Peso specifico impasto: 1,6 c.a. Kg/l
- Tempo di lavorabilità: circa 60 minuti a 25 °C, UR=60%.
- L'essiccazione dipende fortemente dalle condizioni di temperatura ed umidità ambientali e del supporto, in ogni caso il prodotto non asciuga prima di 24 ore.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il fondo deve presentare i seguenti requisiti:

- asciutto, compatto, privo di polvere, esente da parti inconsistenti.

Le superfici a base cementizia non sufficientemente coese o eccessivamente assorbenti devono essere consolidate con ATOMO 8840001.

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Temperatura dell'ambiente: Min. +5 °C / Max. +35 °C Temperatura del supporto: Min. +5 °C / Max. +35 °C.

- In un recipiente versare 5-6 lt di acqua pulita versare sotto agitazione un sacco da 25 kg di CONTINUO BASE e mescolare con agitatore elettrico fino ad ottenere un impasto omogeneo senza grumi.
- Attrezzi: cazzuola, spatola in acciaio inox dentata.
- N. strati: 2
- Nel primo strato di CONTINUO BASE affogare una rete di rinforzo in fibra di vetro antialcali 70-90 gr/m2, provvedendo ad affiancarla senza sovrapporla.
- Non applicare su superfici gelate o in fase di disgelo.
- Nel caso di superfici molto grandi rispettare, senza ricoprirli, tutti i giunti di dilatazione esistenti nel sottofondo
- Durante la lavorazione non aggiungere ulteriore acqua per prolungare il tempo di vita del prodotto, né aggregati per

modificarne la viscosità.

- La pulizia degli attrezzi deve venir effettuata subito dopo l'uso con acqua.
- Resa indicativa: 1,5 2,2 kg/mg nei 2 strati.

La rese è orientativa e riferita a supporti piani. Prima di procedere si consiglia la verifica direttamente in cantiere.

TINTEGGIATURA

_ _ _ _

MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione +35° C Temperatura minima di conservazione +5° C Tenere in luogo asciutto al riparo dall' umidità Si consiglia di utilizzare il prodotto entro 1 anno dalla data di fabbricazione.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Non rientra nell'ambito del D. Lgs 161/2006 (Dir. 2004/42/CE)

Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie.

Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Non gettare i residui nelle fognature, nei corsi d'acqua e sul terreno.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

VOCE DI CAPITOLATO

Rasante cementizio costituito da quarzi, leganti ed additivi speciali, specifico del sistema CONTINUO.

Consumo orientativo di 1,5 - 2,2 kg/mq, nei 2 strati.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

SAN MARCO GROUP garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente. Per ulteriori informazioni tecniche contattare il nr verde dell'Assistenza Tecnica 800853048.

San Marco Group Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - www.san-marco.com - info@san-marco.it - export@san-marco.it

