

# CONTINUO LEVEL ZERO

LIVELLINA CEMENTIZIA A RITIRO CONTROLLATO

Cod. 1230010

## DESCRIZIONE

LEVEL ZERO è un premiscelato per il livellamento e la lisciatura sottile in spessori da 3 a 20 mm per strato di sottofondi nuovi o preesistenti per l'ottenimento di superfici uniformi e perfettamente planari, idonee quindi a ricevere finiture di varia natura.

LEVEL ZERO è caratterizzato da una elevata scorrevolezza, ampio tempo di lavorazione e prestazioni meccaniche eccellenti.

Il sistema CONTINUO è classificato A+ secondo il decreto ministeriale francese per la qualità dell'aria in ambienti interni.

## INDICAZIONI DI IMPIEGO

LEVEL ZERO è un prodotto per interni utilizzato per il livellamento di solette in calcestruzzo e massetti cementizi in genere e per la ricopertura di tracce tecniche su pavimenti esistenti.

Può essere inoltre applicato su ceramiche e pietre naturali anche non assorbenti purché preventivamente trattate con PRO-LINK.

Prima di procedere all'applicazione con gli strati successivi di LEVEL ZERO è necessario fissativare la superficie con CONTINUO LINK diluito al 200%.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Natura del Legante: cementizio con modifica polimerica
- Aspetto: polvere
- Rapporto di miscelazione: 16-17% acqua (ca 4-4,2 L per sacco da 25 Kg)
- Spessore applicabile per strato: da 3 a 20 mm
- Dimensione max degli inerti: <1,2 mm
- Peso specifico impasto: 2,0 Kg/l
- Tempo di lavorabilità : 20 min (in funzione di temperatura e umidità dell'aria e del supporto).
- Resistenza alla compressione 28 gg: >28 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza alla flessione 28 gg: >5 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza all'abrasione taber (mola H22 - 500 g - 200 giri) 28 gg: 1,2 g
- 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:

- deve essere 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.

## 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 4.0 - 4.2 L di acqua pulita.
- Versare sotto agitazione un sacco da 25 kg di LEVEL

ZERO e mescolare con agitatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo senza grumi.

- Non applicare su superfici gelate o in fase di disgelo.

- Attrezzi: cazzuola, spatola in acciaio inox dentata, racla. Per facilitare l'eliminazione di possibili difformità superficiali è possibile passare il rullo ad aghi sul prodotto appena applicato.

- Nel caso di superfici molto grandi non ricoprire i giunti di dilatazione del 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: consumo teorico di prodotto

8 - 9 kg/m<sup>2</sup> per 5 mm di spessore, circa 4 m<sup>2</sup> per sacco per uno spessore di 5 mm.

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.

*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.*