

CONTINUO BASE

PŘEDMÍCHANÁ JEDNOSLOŽKOVÁ SMĚS NA BÁZI CEMENTU

Cod. 1130019

POPIS

CONTINUO BASE je vyhlazovací cementová směs složená z křemenů, pojiv a speciálních přísad, které zaručují vysokou přilnavost k podkladu a dobrou zpracovatelnost. CONTINUO BASE je zvláště vhodná pro realizaci podkladů prováděných systémem CONTINUO, který se vyznačuje skvělou odolností proti nárazu a oděru.

INFORMACE O POUŽITÍ

CONTINUO BASE je výrobek pro interiéry i pro zdiva ve vnějším prostředí, může být použit jak vodorovně, tak i vertikálně pro vyhlazení omítek, betonu, cementové potěrové materiály a cementové podklady obecně. Může být nanášen rovněž na keramické povrchy a na přirozený kámen, i když nejsou savé, stačí, když byly nejprve ošetřeny výrobkem PRO-LINK.

Je možné, že některé scénáře použití počítají s tím, že se CONTINUO BASE bude míchat s CONTINUO EPOXY COMBO, v tom případě si prostudujte návod na použití a příslušný technický list.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Druh pojiva: cementové s polymerickou modifikací
- Vzhled: bílý prášek
- Ředění: 23%, 5-6 litrů vody na pytel
- Max. rozměr inertních látek: 0,75 mm
- Specifická hmotnost pasty: 1,6 c.a. Kg/l
- Doba zpracovatelnosti: asi 60 minut při 25 °C, UR=60%.
- Schnutí závisí velice na podmínkách teploty a vlhkosti prostředí a podkladu, v každém případě nátěr nezaschne dříve než po 24 ore.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí splňovat tyto podmínky:

- musí být suchý, nezaprášovaný, bez nepevných částí.
- Povrchy na cementové bázi, které nejsou dost pevné nebo které jsou příliš savé, musí být zpevněny přípravkem ATOMO 8840001.

NÁVOD K POUŽITÍ

Podmínky prostředí a stav podkladu:

Teplota prostředí: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Teplota podkladu: Min. +5 °C / Max. +35 °C.

- Do nádoby nalijte 5-6 l čisté vody a za stálého míchání vsypejte pytel o 25 kg s CONTINUO BASE a míchejte elektrickou mísičkou dokud nevznikne homogenní kaše bez žmolků.

- Nástroje: zednická lžíce, zubové nerez hladítko.

- Počet vrstev: 2

- Do první vrstvy CONTINUO BASE zapusťte armovací síť z alkalicky odolných skleněných vláken 70-90 gr/m² a přikládejte k sobě tak, aby se nepřekrývala.

- Nenanášejte na zmrzlý nebo na rozmrzávající povrch.

- V případě velkých povrchů respektujte a nepokrývejte na podkladu existující dilatační spoje

- V průběhu práce nepřidávejte další vodu na prodloužení životnosti produktu, ani plnidla s cílem změnit viskozitu.

- Náradí je třeba očistit vodou okamžitě po použití.

- Přibližná vydatnost: 1,5 - 2,2 kg/m² na 2 vrstvy.

Vydatnost je přibližná a vztahuje se na rovné podklady. Před začátkem prací doporučujeme provést zkoušku přímo na staveništi

ZABARVENÍ

SKLADOVÁNÍ

Maximální teplota pro stálost při uskladnění: +30°C

Minimální teplota pro stálost při uskladnění: +5°C

Stabilita produktu v původním neotevřeném obalu a při vhodné teplotě: 1 rok.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Nespadá do kompetence Směrnice 2004/42/ES.

Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Výrobek musí být dopravován, používán a uskladňován podle platných hygienických a bezpečnostních norem; zbytky nechejte dokonale zaschnout a zacházejte s nimi jako se speciálním odpadem. Podrobnější informace najdete v bezpečnostním listu.

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che le informazioni riportate in questo foglio tecnico, sono basate sulle migliori conoscenze tecniche e scientifiche disponibili. In ogni caso, il Gruppo non è responsabile per i danni derivanti dall'uso improprio del prodotto. Si consiglia di verificare la compatibilità del prodotto con i materiali e le condizioni di lavoro. Questo foglio tecnico annulla qualsiasi altra informazione precedente.