

PRM EP-PLINTH MORTAR

08/06/2012

PRODUKTBESCHREIBUNG

PRM EP-PLINTH MORTAR ist ein Lösemittelfreie 3-Komponenten, sehr feine Fussleiste- und Reparaturmörtel welche nicht klebt an Glätter. Die Standardverpackung von PRM EP-PLINTH MORTAR A+B+C ist eine Partie von 11kg.

MÖGLICHKEITEN**FUSSLEISTEN**

Wegen der sehr feinen Struktur, kann Sidec PRM EP-PLINTH MORTAR auslaufen auf „Null“ und ist darum ungemein geeignet um sowohl rechte wie auch hohle Fussleisten zu machen für selbst nivelierende Böden, Streuböden, ... PRM EP-PLINTH MORTAR ist sehr gut übermahlbar in 1 Schicht. Das Resultat ist eine nahtlose Verbindung zwischen Boden und Wand.

REPARATUREN

Sidec PRM EP-PLINTH MORTAR kann auch gebraucht werden zur Reparatur von sowohl kleinen wie tiefen Löchern in Betonböden.

FARBEN

Normalerweise hat Sidec PRM EP-PLINTH MORTAR eine beige/graue Farbe.

BEDINGUNGEN**PLACIERUNG**

Der Untergrund soll hinlänglich stark, fett- und feuchtfrei sein!

- Mische die A- und B-Komponenten von der Harz bis eine homogene Mischung bekommen wird
- Bring mit einer Bürste ein Teil an auf den Fussleisten oder in das zu renovierende Loch ins Beton
- Den Rest der Mischung dem Sandmix hinzufügen und mischen bis eine homogene Mischung bekommen wird
- Nachher der Mörtel mit Glätter anbringen auf den Fussleisten oder in das Loch

Anmerkung immer 'nass' in 'nass' arbeiten!

DECKEN UND WÄNDE

Zur kompletten Verkleidung von Decken und Wänden bis 3mm, ist das SIDEc PRM EP-PLINTH MORTAR A+B+C von SIDEc sehr gut geeignet.

Bürsten Sie zuerst den Wand mit einer Mischung PRM EP-PLINTH MORTAR A+B. Darauf kommt noch eine Schicht bestehend aus 9% PRM EP-PLINTH MORTAR A+B mit PRM EP-PLINTH MORTAR C.

Für eine Schichtdicke bis zu 10mm, muss das PRM EP-PLINTH MORTAR A+B ersetzt werden durch EPG A+B.

In diesem Fall, müssen Sie den Wand zuerst aufstreichen mit EPG A+B und danach mit 9% EPG A+B mit PRM EP-PLINTH MORTAR C.

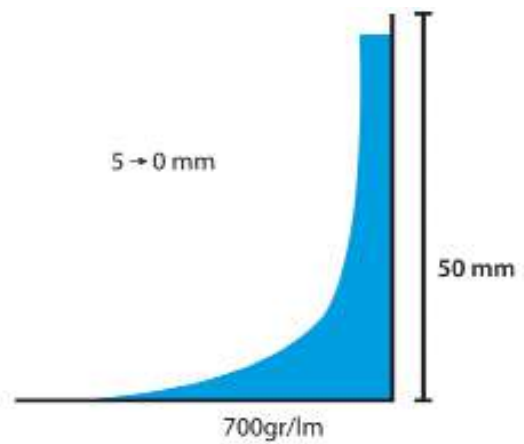
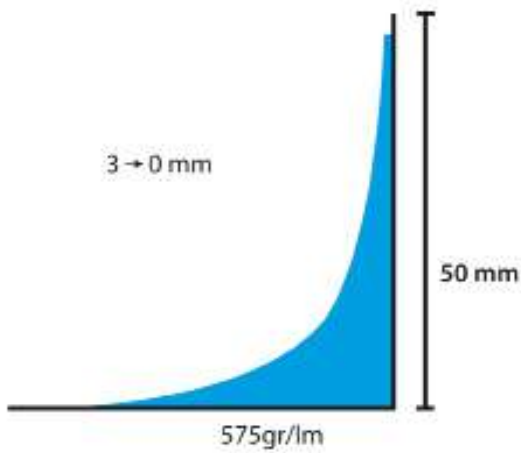
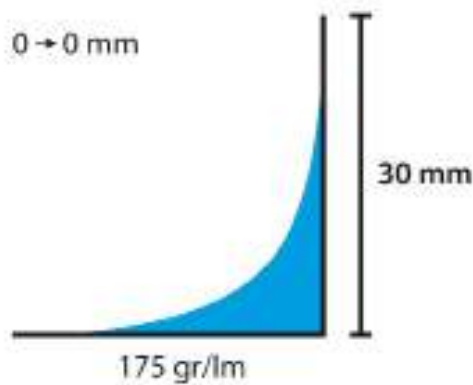
Wenn Sie mit EPG A+B arbeiten, können wir Ihnen auch PRM EP-PLINTH MORTAR C anbieten in einer Verpackung von 25kg.



VERBRAUCH

Rechte Fussleisten: 1kg für 7,5 meter

Hohle Fussleisten:



SICHERHEIT

Vor dem Gebrauch immer erst aufmerksam das Material Sicherheitsdatenblatt der jeweiligen Produkte lesen!

