

Calfix Repa

REPA

ALPHA Half-Hydraat

- Snel verhardend en drogend
- Snel af te werken
- Hoge sterktes
- Gemakkelijk in gebruik
- De mortel kan zowel worden gegoten als gesmeerd
- Krimparm
- Groot vullend vermogen

Producteigenschappen:

Calfix Repa is speciaal ontwikkeld voor het repareren van sulfaatgebonden vloeren zoals bijvoorbeeld anhydriet of Alphagips. Calfix Repa is een reparatie-gips op basis van Alpha-halfhydraat die makkelijk verwerkbaar en snel verhardend is. Door het goed vullend vermogen van de Calfix Repa is deze niet alleen geschikt voor het repareren van kleine beschadigingen maar ook voor het vullen van leidingsleuven. De mortel is aan te brengen op verse ondergronden en is krimparm. Het is niet geschikt voor reparaties in natte ruimten.

Ondergrondvoorbereiding:

De ondergrond dient schoon, droog, draagkrachtig en stof- en vetvrij te zijn. Tevens dienen loszittende delen, zoals verfresten vooraf verwijderd te worden. Zuigende ondergronden dienen altijd voor gestreken te worden met Calstar Multiprim.

Verwerking:

Calfix Repa wordt met schoon leidingwater in een schone mengkuip aangemaakt tot een klontvrije massa. 20 kg poeder wordt in 7,5 á 8,5 liter water geschud en met een mortelmenger gemengd. Na ca. 5 minuten rijpen de aangemaakte mortel nogmaals krachtig mengen. De mortel is nu gereed en 10-60 minuten verwerkbaar.

Afwerking:

Na uitharding voorstrijken met Calstar Multiprim, na droging kan de vloer verder afgewerkt worden.

Veiligheidsgegevens:

Het product is bij normaal gebruik niet schadelijk en bevat geen milieubelastende stoffen. Tijdens gebruik lichaam beschermende kleding dragen. Na aanraking met huid of ogen, overvloedig spoelen met water en eventueel een arts raadplegen.

Technische gegevens:

Verwerkingstijd:	10 minuten tot 1 uur, afhankelijk van de hoeveelheid aanmaakwater
Mengtijd:	5 minuten
Mengverhouding:	7,5 tot 8,5 liter water
Verwerkingstemp:	Van +5°C tot +25°C (ondergrond- en omgevingstemperatuur)
Verpakking:	Zak a 20 kg
Kleur:	Wit
Buigsterkte:	28 dagen > 7 MPa
Druksterkte:	28 dagen > 20 MPa
Houdbaarheid:	Minstens 6 maanden mits ongeopend en droog bewaard