



# Datablad

## - Renofix 60 universal mørtel

**Du bedes følge de tekniske instruktioner!**

Anvendelsesområde:	Grovkornet universal mørtel til facader, indvendige vægge og våde områder. Kan anvendes i alle kældre, på mursten, tidligere pudsede flader og beton flader.
Sammensætning:	<input checked="" type="checkbox"/> cement <input checked="" type="checkbox"/> kalk <input checked="" type="checkbox"/> kulsyreholdigt sand <input checked="" type="checkbox"/> tilsat adjektiver for nem bearbejdning <input checked="" type="checkbox"/> organiske adjektiver <5%
Funktioner:	<input checked="" type="checkbox"/> let at arbejde med <input checked="" type="checkbox"/> mulighed for høj lagtykkelse
Grundforberedelse:	Overfladen skal være tør, ren for støv, snavs og rester inden påførelse. Overfladen må ikke indeholde store revner eller sprækker. Såfremt overfladen indeholder revner, skal disse forbehandles og der skal indsættes armeringsjern. Ved ekstremt tørre overflader og ved porøse mursten anbefales Renofix 70 sprøjtemørtel. Glatte betonoverflader skal først påføres Renofix 5 multiklæb og straks herefter påføres Renofix 60, dvs. "vådt i vådt"
Blanding:	Indholdet af en pose Renofix 60 blandes med ca. 7,58 liter rent vand. Blandingen blandes med mixer i 23 minutter eller til homogen blanding uden klumper er opnået.
Udførelse:	Påføres med murerske eller med pumpe. Må ikke blandes med andre materialer. <b>Må ikke anvendes ved temperaturer lavere end +5 ° C.</b>
Advarsel:	Indeholder cement og reagerer alkalisk ved kontakt med vand. Kan irritere hud og øjne. Ved øjenkontakt skyl straks med vand og kontakt læge.
Indpakning:	Papirpose på 25 kg, som er beskyttet mod fugt.
Opbevaring:	Opbevares tørt og utilgængeligt for børnskal beskyttes mod frysning og hurtig hærdning. Opbevaringstid uåbnet: 6 måneder.

Tekniske data	I overensstemmelse med EN 12004 C1 T
Produkt nr.:	5319990620132
Produkt kode:	1060
Poser pr. palle:	42
Granulering:	0-3 mm.
Mængden af vand påkrævet:	7,5- 8 l./pose
Mindste lagtykkelse:	15 mm.
Forbrug:	15,5 kg/m <sup>2</sup> /cm.