



- 1 E BARDHE
- 2 GRI E HAPUR
- 3 GRI E ZENE
- 4 BEZHE E HAPUR
- 5 BEZHE E ZENE
- 6 KARAMELE
- 7 KAFE E HAPUR
- 8 KAFE E ZENE
- 9 ROZE
- 10 E KUQE
- 11 BLU E HAPUR
- 12 BLU E ZENE
- 13 E JESHILE
- 14 E ZEZE
- 15 VISHNJE
- 16 LEJLA

## Center Stuko

- ◆ Stuko për mbushjen e fugave me bazë çimentoje, rërë silikoni, rezina sintetike, aditiv hidrofobik, pigmente me rezistence të lartë që ruajnë ngjyrën origjinale si dhe aditiv të tjerë special. Produkti garanton: punueshmëri shumë të mirë, pastrim të lehtë, papërshkueshmëri ndaj ujit, reziztecë kundrejt bazave, detergjentëve, korrozionit, rrezatimit UV si dhe eufloreshencës.
- ◆ I përshtshëm për stukimin e fugave midis pllakave të llojeve dhe madhësive të ndryshme si dhe për stukimin e gurëve natyral me hapsire 0-8mm. Për stukimin e dyshemeve dhe veshjeve në ambiente të brendshme dhe të jashtme. Rrit papërshkueshmërinë, elasticitetin dhe forcën mekanike për sipërfaqet me bymim dhe vibrim (taraca, pishina, shatërvane) etj. Ofrrohet në 16 ngjyra të ndryshme.
- ◆ Mbushja e fugave bëhet me malla prej gome. Heqja e masës së mbetur bëhet me sfungjer të njomë kur CENTER STUKO të ketë arritur qëndrueshmëri stabile (mbas 10-20minuta). Pastrimi përfundimtar bëhet me një rrobë të thatë (mund të bëhet dhe mbas një dite).

### Përgatitja.

Në një enë hidhni 1,5 L ujë dhe 5 kg Center Stuko. Përzieni me një përzierës elektrik me numër të vogël xhirosh derisa të përftohet një masë homogjene. Lihet në qetësi për 5 min dhe përziejehet përsëri përpara aplikimit.

### Të Dhënat Teknike

◆ Raporti i Përzieries	7 - 8 litra ujë/25kg
◆ Jetëgjatësia e llaçit	3 orë
◆ Temperatura e aplikimit	+5 deri +35 °C
◆ Ngjyra	16 ngjyra
◆ Mbushja e fugave ne mure	pas 10 - 12 orësh
◆ Mbushja e fugave në dysheme	pas 24 orësh
◆ Konsumi	0,2 - 0,4 kg/m <sup>2</sup>
◆ Forma	Pluhur
◆ Paketimi	Kuti 20kg me qeska nga 5kg ose 2kg
◆ Ruajtja	1 vitë nga data e prodhimit
◆ Kalueshmëria	pas 24 orësh
◆ Qëndrueshmëria ndaj lagështirës	E lartë
◆ Pastrimi i fugave	pas 20 min
◆ Rezistenca në shtypje	≥ 40 N/mm <sup>2</sup>
◆ Rezistenca në përkulje	≥ 8 N/mm <sup>2</sup>
◆ Koeficienti i absorbimit të ujit	0,03 kg/m <sup>2</sup> x min <sup>-1</sup>

