

**DUKO NK 8**

DUKO NK 8 - gruboziarnista zaprawa typu PCC na bazie cementowej modyfikowana polimerami z dodatkiem włókien z tworzyw sztucznych. Zaprawa jest układana warstwami o grubości nie przekraczającej 120 mm i przeznaczona do naprawy ubytków w betonie w budowlach inżynierskich.

Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none">- systemowej naprawy powierzchni betonowych wszystkich typów,- do wykonywania i naprawy posadzek przemysłowych i jastrych,- na powierzchni obciążone ruchem kołowym,- do wyrównywania powierzchni,- do wewnątrz i na zewnątrz.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- bardzo dobra przyczepność do powierzchni betonowych,- jednokomponentowe, modyfikowane polimerami,- odporne na działanie chlorków i mrozo odporne,- wysoka odporność na ścieranie,- wysoka odporność na karbonatyzację,- możliwość nanoszenia techniką natryskową i ręcznie,- możliwość stosowania jako zaprawy PCC I, II, III oraz SPCC.
Czas obróbki	25-90 min (w zależności od temp.)
Kruszywo [mm]	< 8
Grubość warstwy [mm]	< 120
Zużycie	ok.1,9 kg/m ² na 1 mm grubość układanej warstwy
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach [N/mm²]	52
Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach [N/mm²]	8,8