

**DUKO NK 6**

**DUKO NK 6 - średnioziarnista zaprawa typu PCC na bazie cementowej modyfikowana polimerami z dodatkiem włókien z tworzyw sztucznych. Zaprawa jest układana warstwami o grubości nie przekraczającej 60 mm i przeznaczona do naprawy ubytków w betonie w budowlach inżynierskich.**

<b>Zastosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- systemowej naprawy powierzchni betonowych wszystkich typów,</li><li>- do wykonywania i naprawy posadzek przemysłowych i jastrych,</li><li>- na powierzchni obciążone ruchem kołowym,</li><li>- do wyrównywania powierzchni,</li><li>- do wewnątrz i na zewnątrz.</li></ul>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- bardzo dobra przyczepność do powierzchni betonowych,</li><li>- jednokomponentowe, modyfikowane polimerami,</li><li>- odporne na działanie chlorków i mrozo odporne,</li><li>- wysoka odporność na ścieranie,</li><li>- wysoka odporność na karbonatyzację,</li><li>- możliwość nanoszenia techniką natryskową i ręcznie,</li><li>- możliwość stosowania jako zaprawy PCC I, II, III oraz SPCC.</li></ul>
<b>Czas obróbki</b>	25-90 min (w zależności od temp.)
<b>Kruszywo [mm]</b>	< 4
<b>Grubość warstwy [mm]</b>	< 60
<b>Zużycie</b>	ok. 1,9 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubość układanej warstwy
<b>Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach [N/mm<sup>2</sup>]</b>	61
<b>Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach [N/mm<sup>2</sup>]</b>	8,8