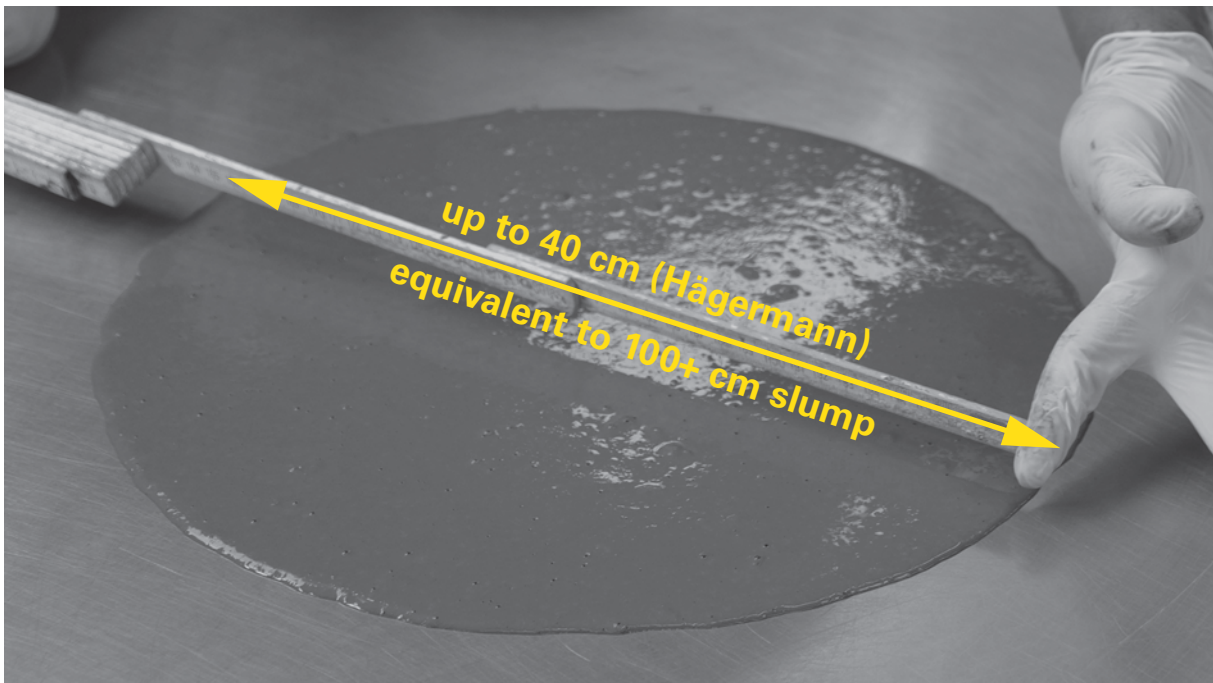


CONCRETE ROBOTICS

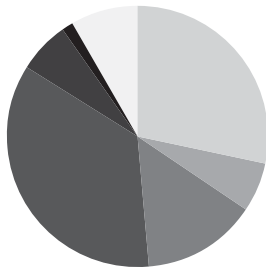
CR-130

我们的**CR-130**添加物提供了一个超高性能解决方案。它使客户能够通过应用精益和高效的设计，极大地节省原材料的数量。您将获得可操作性、稳定性和质量，同时用填料和细料取代水泥、硅粉和化学品。这将降低你的成本，并改善你的产品的CO2排放量。

CR-130可用于需要高抗压强度甚至抗拉强度性能的结构解决方案中。它还能产生一个超高密度的表面，非常耐用，防水、防潮、防气。

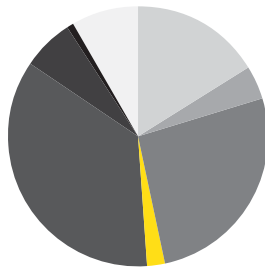


regular 130 MPA UHPC

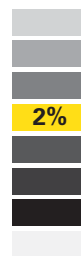


865 kg/m³

CR-130



575 kg/m³



水泥	- 43%
硅粉	- 33%
填料和细料	+ 86%
CR Add-On	
沙子和骨料	
纤维	
化学品	- 43%
水	
CO ₂ e	- 33%

CR添加物和预拌粉提供了众多的好处。减少昂贵的原材料的使用，从而减少对生态环境的影响。在整个生产过程中，大大改善了可操作性，包括在混合和浇注过程中增强砂浆和混凝土的稳定性，防止成分分离，减少泛浆，避免离析，改善可泵性，并增加早期强度。

CR-混凝土产品具有更高的密度，具有同等或更高的强度，具有更高的长期耐久性，更低的碳排放，并且成本更低。