

**DURAKRAFT**

1 CURE AC 丙烯酸为主要成分，水碱光滑混凝土固化材料

它是应用于新浇混凝土表面，主要成分是丙烯酸的新拌混凝土固化材料。它在混凝土表面形成一层阻止水汽释放的薄膜，使混凝土不会受到应力的破坏。通过减少混凝土水汽的释放，防止了缩水裂缝，因此，使混凝土的耐力赢得 20%-25% 损失。

2 单成分，以聚氨酯为主要成分补缝胶粘剂

它具有高度粘合性和折断性，以聚氨酯为主要成分，单成分，防水。应用于混凝土，石材，金属，塑料，木材材质的宽度为 3-50mm 的接缝。当需要隔水，隔风时使用。

3 膨胀及膨胀带

DURABAND 是由橡胶制成的绝缘带，具有高度耐性。应用于膨胀接缝处。

4 双成分，以沥青橡胶为主要成分，生态水隔绝材料

它应用于幕墙混凝土，打基础混凝土前的水隔绝处理，砖墙，抹灰表面。

5 双成分，以水泥和丙烯酸为主要成分，支持纤维，隔水材料

DURASEAL C2 以水泥和丙烯酸双成分为主要组成成分，支持纤维。应用于水平-垂直混凝土或抹灰表面；隔水，防潮。应用于室内、外。

6 HYBRITE C 是应用于室内、外，使混凝土表面隔水防潮的混合物。可应用于带有坡度的混凝土，露台地面，基础中空、满水箱；潮湿区域如浴室，卫生间，厨房和阳台；隔水基础和幕墙。 7

用于基础，幕墙，阳台和露台的隔水处理，超弹性，厚沥青铺面

DURATAR，具有高耐力，无溶解性，隔水性能的单成分材料。以被分散物质为主要成分。符合德国标准。应用于混凝土表面，水平-垂直，室内、外。

8 陶瓷，花岗岩，大理石胶粘剂

它应用于陶瓷，瓷砖，大理石，花岗岩和天然石料表面的粘贴。它以水泥为主要成分的改良胶粘剂。

9 支持纤维，隔热板抹灰混合物

PANPLAST E 是聚苯乙烯挤压或膨胀，隔热板抹灰混合物。它以水泥为主要成分，支持纤维。 10

隔热板抹灰混合物

PANPLAST 以水泥为主要成分，聚苯乙烯挤压或膨胀。

11 特快固化沥青或混凝土修补材料...

铺路，为修整路面不平改进的一种产品。

12 以水泥为主要成分，支持聚合物，高耐力，液体，不缩水，不收缩，支持纤维，自调平明矾 它是为混凝土的表面设计，高度在 1-5cm 时可自动控制水平。不收缩，高耐力，现成的调平明矾。

durakraft.com.tr

Büyükşehir C 16 No: 60 Beylikdüzü İstanbul

Tel 0212 872 37 63 Fax 0212 873 02 69

durakraft@gmail.com

**DURAKRAFT**

13 以水泥为主要成分，支持聚合物，高耐力，液体，不缩水，不干缩，支持纤维的粗糙修补混合物

它是填堵混合物，不收缩。用于填补混凝土结构，钢筋结构和预制结构中的空隙。

14 钢型油

混凝土被倒入后，为了易于钢型的拆卸和形成平整的混凝土表面而使用钢型油。

15 一种抗冻混凝土附加材料

16 粉末状混凝土添加剂，应用于喷射混凝土。具有即固性和高粘着效果。

17 混凝土中防水性添加剂

18 空气拖拉混凝土添加剂

19 适用于冬天，正常增塑效果，速显高耐力特性的一种混凝土添加剂

20 零沉淀混凝土添加剂

21 适用于冬天，正常增塑效果，速显高耐力特性，具有即固性的一种混凝土添加剂

22 适用于夏天，正常增塑效果，速显高耐力特性，具有即固性的一种混凝土添加剂

durakraft.com.tr

Büyükşehir C 16 No: 60 Beylikdüzü İstanbul

Tel 0212 872 37 63 Fax 0212 873 02 69

durakraft@gmail.com