



### 博星无溶剂型环氧中涂漆

是以特种无溶剂环氧树脂和特种固化剂配制而成的无溶剂型环氧中涂漆，作为博星漆研发中心专为高环保要求和高强度要求开发的特殊中涂漆，兼有超高强度、封闭性和环保性能。通过添加石英砂或石英粉等无机骨料，可配制成无溶剂型环氧砂浆和腻子，用于地坪的平整与加强。

#### ● 适用范围：

1. 适用于各类强度和平整度要求较高的地坪系统（硬化剂耐磨地坪除外）作砂浆层及腻子层使用，以加固和平整整个地坪系统；
2. 推荐用于环保性、强度、平整度要求较高的环氧自流平地坪涂装系统。

#### ● 性能特点：

1. 强韧耐磨抗冲击，适合车辆通行；
2. 对任何底漆都有较高的附着力；
3. 对环氧自流平面漆有着最佳的再附载性能；
4. 高成膜性，对基层填充性好。

#### ● 产品特征：

无溶剂型、有光、双组份。

#### ● 配比及包装：

1. 主漆：固化剂=1：1。
2. 主漆配固化剂充分搅拌均匀后加入一定量的无机矿物填料。
3. 腻子层：溶剂型环氧中涂（主漆+固化剂）：滑石粉/石英粉=1：1-2。
4. 砂浆层：溶剂型环氧中涂（主漆+固化剂）：石英砂=1：1-3。

### 博星环氧防静电中涂漆

以特种改性环氧树脂配合相应的导电材料制成的防静电中涂漆，配合防静电面漆使用，既可增加涂膜的厚度，又可使导电铜网与涂层紧密接触，提高涂层的立体导电性能，具有稳定的导电功能。

#### ● 适用范围：

专用于博星环氧防静电类地坪涂装系统。

#### ● 性能特点：

1. 对于防静电底漆具有很高的附着力；
2. 对于溶剂型防静电面漆和自流平防静电面漆有着很好的再附载性能；
3. 具有优良的导电性能，表面电阻 $10^3-10^9\Omega$ ；
4. 优良的填充性和打磨性；
5. 高抗压性和耐磨性能。
6. 极好的抗碱、抗盐、抗潮湿性。

#### ● 产品特征：

溶剂型、黑色、双组份。

#### ● 配比及包装：

1. 中涂层：主漆：固化剂=3：1。
2. 腻子层：环氧防静电中涂漆（主漆+固化剂）：石英粉=1：1-2。