



DUKO-BJ

DUKO-BJ to barwny system farb na bazie dyspersji akrylu do ochrony powierzchni betonowych złożony z dwóch materiałów, które należy stosować razem:

- **DUKO-BJG - jednoskładnikowa farba do betonu, przeznaczona do wykonywania warstwy podkładowej,**
- **DUKO-BJW- jednoskładnikowa farba do betonu, przeznaczona do wykonywania warstwy wierzchniej.**

Materiał chroni przed wnikaniem wody i dwutlenku węgla oraz agresywnym działaniem soli i ich roztworów. Powłoka jest odporna na działanie czynników atmosferycznych i procesy starzenia.

Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none">- do wykonania barwnych powłok wykończeniowych na powierzchniach betonowych,- zapobiega procesowi karbonatyzacji betonu.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">- odporna na wpływy atmosferyczne i proces starzenia,- paroprzepuszczalna,- hamuje proces karbonatyzacji,- bezrozpuszczalnikowa,- ogranicza wnikanie wody i dwutlenku węgla,- chroni beton przed agresywnym działaniem soli, ich roztworów i innych substancji chemicznych,- gotowa do aplikacji przy użyciu wałka lub metodą natryskową.
Kruszywo	dyspersja akrylowa
Zużycie	<ul style="list-style-type: none">- DUKO-BJG ok.130 ml/m²,- DUKO-BJW ok.130ml/m²- grubość powłoki 110 µm.
Przyczepność do podłoża po 28 dniach – wartość średnia [MPa]	<ul style="list-style-type: none">- DUKO-BJG $\geq 1,5$- DUKO-BJW $\geq 1,5$
Przyczepność do podłoża po 150 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie- wartość średnia [MPa]	<ul style="list-style-type: none">- DUKO-BJG $\geq 1,2$- DUKO-BJW $\geq 1,2$
Stan powłoki po 150 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie	<ul style="list-style-type: none">- DUKO-BJG - bez zmian- DUKO-BJW - bez zmian