



DUKO BJJ

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

- **DUKO BJJ-1** - jednoskładnikowa farba do betonu, przeznaczona do wykonywania warstwy podkładowej,
- **DUKO BJJ-2** - 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 oraz wykazuje właściwość mostkowania rys.

| | |
|---|---|
| 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">- mostkuje rysy,- odporna na wpływy atmosferyczne i proces starzenia,- paroprzepuszczalna,- hamuje proces karbonatyzacji,- bezrozpuszczalnikowa,- chroni beton przed agresywnym działaniem soli, ich roztworów i innych substancji chemicznych,- gotowa do aplikacji przy użyciu wałka lub metodą natryskową. |
| Kruszywo | dyspersja akrylowa |
| Grubość warstwy [mm] | - grubość powłoki 230 µm, |
| Zużycie | <ul style="list-style-type: none">- DUKO-BJJ-1 ok.200 ml/m²,- DUKO-BJJ-2 ok.200ml/m²- zdolność mostkowania rys do 0,15 mm. |
| Przyczepność do podłoża po 28 dniach – wartość średnia [MPa] | <ul style="list-style-type: none">- DUKO-BJJ-1 $\geq 1,1$- DUKO-BJJ-2 $\geq 1,1$ |
| Przyczepność do podłoża po 150 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie- wartość średnia [MPa] | <ul style="list-style-type: none">- DUKO-BJJ-1 $\geq 0,7$- DUKO-BJJ-2 $\geq 0,7$ |
| Stan powłoki po 150 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie | <ul style="list-style-type: none">- DUKO-BJJ - bez zmian- DUKO-BJJ - bez zmian |