

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

#### DoP No. 041 BK-Fas Color

Dispersione acrilica per pareti esterne - tono pieno

1. Nome e/o codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

### **BK-Fas Color**

2. Tipo, partita o numero di serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione:

# Riportato sull'imballaggio.

3. Uso/i previsto/i del prodotto da costruzione in conformità all'adequata specifica tecnica o norma tecnica:

Pittura a dispersione colorata realizzata a base di un'emulsione acrilica di alta qualità. Viene applicata per la protezione decorativa di elementi su superfici di facciate nuove, di alta qualità e vecchie. Viene utilizzata anche come colorante per pitture a dispersione e intonaci per facciate.

**4.** Nome e indirizzo del fabbricante:

Banja Komerc Bekament DOO, Kralja Petra Prvog 132, 34304 Banja, Aranđelovac, Serbia

- **5.** Nome e indirizzo del rappresentante: /
- 6. Sistema/i di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione (AVCP), determinato dall'adeguata specifica tecnica o norma tecnica:

## Sistema 4

7. Norma tecnica applicata:

SRPS EN 1062-1:2009





8. Elenco delle caratteristiche importanti e prestazioni delle caratteristiche importanti:

### Classificazione secondo EN 1062-1: G3 E3 S1 V2 W2 A0 C0

Caratteristica	Valore	Specifica
Densità, kg/dm³	1,35 -1,50	EN ISO 2811-1
Adesione alla base, MPa	> 1,5	EN ISO 4624
Spessore della pellicola secca, µm	>100, <u>&lt;</u> 200 (E3 secondo EN 1062-1)	ISO 3233
Dimensione massima delle particelle, µm	< 100 (S1 secondo EN 1062-1)	EN ISO 1524
Permeabilità al vapore, m	> 0,14; ≤ 1,4 (V2 secondo EN 1062-1)	EN ISO 7783-2
Assorbimento dell'acqua, kg/m²h <sup>0,5</sup>	> 0,1; ≤ 0,5 (W2 prema EN 1062-1)	EN1062-3
Resistenza alla screpolatura	Nessuna richiesta (A0 secondo EN 1062-1)	EN 1062-7 metodo A
Permeabilità alla CO2	Nessuna richiesta (CO secondo EN 1062-1)	EN 1062-6
Lucidità	< 10 all'angolo 85 <sup>0</sup> (G3, opaco secondo EN 1062-1)	EN 2813
Contenuto VOC, g/I	< 1	valore massimo consentito A(c), 40 g/l

9. L'esame del prodotto è stato eseguito da parte dell'Istituto per i materiali da costruzione di Sofia (Bulgaria) (Research Institute for Building Materials, Sofia, Bulgaria, NB: 1950) ed è stato rilasciato il Rapporto sull'esame: num. 616/08.07.2011.

La prestazione del prodotto è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8. La presente dichiarazione di prestazione è pubblicata in conformità alla Legge sui prodotti da costruzione (Gazzetta Ufficiale della RS, no. 83 dal 29/10/2018) e a norma del Regolamento UE, CPR 305/2011 ed è sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Vesna Jovanović, ing. tecn. Direttore dello sviluppo e dell'assistenza tecnica In Bania 07/07/2023

