

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 054 BK-MicroFas Silicat

Dispersione al silicato con microfibre per pareti esterne

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

BK- MicroFas Silicat

2. Tipo, partita o numero di serie o gualsiasi 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'adeguata specifica tecnica o norma tecnica:

Pittura a dispersione al silicato con microfibre per la protezione e per la decorazione di superfici delle pareti esterne ed interne.

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	1,50-1,70	EN ISO 2811-1

Banja Komerc Bekament d.o.o.

T +381 34 677 75 00 office.prodaja@bekament.com Kralja Petra Prvog 132, Banja, Aranđelovac/34304 Banja F+381 34 677 75 05 www.bekament.com

Tekući računi: 205-107631-11 Komercijalna banka, 275-220862016-42 OTP banka Srbija, 160-62023-53 Banca Intesa, 265-1100310004339-30 Raiffeisen banka | Matični broj: 06056091 | Šifra delatnosti: 4690 | PIB: 100997773 | PDV: 131889250



Adesione alla base, MPa	> 0,5	EN ISO 4624
Spessore della pellicola secca, μm	<u>400 (E4 secondo</u> EN 1062-1)	ISO 3233
Dimensioni massime delle particelle, µm	< 1500 (S3 secondo EN 1062-1)	EN ISO 1524
Permeabilità al vapore, m	≥0,14; <1,4 (secondo EN 1062-1)	EN ISO 7783-2
Assorbimento dell'acqua, kg/m² h ^{0,5}	> 0,1; ≤ 0,5 (W2 secondo EN 1062-1)	EN 1062-3
Resistenza a screpolature	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	<u><</u> 10 ad angolo di 85 ⁰ (G3,opaco secondo EN 1062-1)	EN 2813
Contenuto VOC, g/l	< 18	valore massimo consentito A(c), 40 g/l

9. L'esame del prodotto è stato eseguito da parte dell'Istituto per l'esame dei materiali a.d. Belgrado ed è stato rilasciato il Rapporto sull'esame sotto il numero GPO 74/06-2, settembre 2006.

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 Banja 07/07/2023



Banja Komerc Bekament d.o.o. Kralja Petra Prvog 132, Banja, Aranđelovac/34304 Banja 🛛 F +381 34 677 75 05 www.bekament.com

T +381 34 677 75 00 office.prodaja@bekament.com

Tekući računi: 205-107631-11 Komercijalna banka, 275-220862016-42 OTP banka Srbija, 160-62023-53 Banca Intesa, 265-1100310004339-30 Raiffeisen banka | Matični broj: 06056091 | Šifra delatnosti: 4690 | PIB: 100997773 | PDV: 131889250

