

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No. 005 BK-Fas Acryl

Dispersione acrilica per pareti esterne

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

BK-Fas Acryl

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'adeguata specifica tecnica o norma tecnica:

Pittura a dispersione per facciate realizzata a base di un'emulsione acrilica di alta qualità caratterizzata da un'eccellente idrorepellenza e un buon potere coprente. Ha un'ottima resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici. È applicabile per la protezione decorativa di superfici nuove e per la riverniciatura di superfici di facciate vecchie, portanti e di alta qualità.

4. Nome e indirizzo del fabbricante:

**Banja Komerc Bekament DOO,
Kralja Petra Prvog 132,
34304 Banja, Arandelovac, 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/dm ³	1,50 -1,60	EN ISO 2811-1
Adesione alla base, MPa	> 1,5	EN ISO 4624
Spessore della pellicola secca, µm	>100, ≤ 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/m ² h ^{0,5}	> 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 (C0 secondo EN 1062-1)	EN 1062-6
Lucidità	< 10 all'angolo 85° (G3, opaco secondo EN 1062-1)	EN 2813
Contenuto VOC, g/l	< 18	valore massimo consentito A(g), 40 g/l

9. L'esame del prodotto è stato eseguito da parte dell'Istituto per l'esame dei materiali a.d. di Belgrado ed è stato rilasciato il Rapporto sull'esame sotto il numero UIV 050/18, 21/05/2018.

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

