

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione:2	Versione: 0
<b>BK-AcrylKit</b>	<b>RZ-TLP-090-01</b>	<b>Data: 16.12.2022</b>
<b>Redatto da:</b> Jelena Tomkovic	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

**Il nome commerciale del prodotto:** BK-AcrylKit

**Dati sul distributore:**

Banja Komerc Bekament DOO

Kralja Petra Prvog 132

Arandjelovac

tel. 034-6777-500

fax. 034-6777-505

e-mail: [komercijala@bekament.com](mailto:komercijala@bekament.com)

**Contatto per la realizzazione di TLP:**

e-mail: [laboratorija@bekament.com](mailto:laboratorija@bekament.com)

## 2. DESCRIZIONE E CAMPO DI APPLICAZIONE

BK-AcrylKit è una massa sigillante plastico-elastica. Dopo l'applicazione il prodotto forma una morbida gomma plastica per evaporazione dell'acqua del sigillante. E' stato sviluppato appositamente per giunti tra i telai di finestre in legno e metallo, tra calcestruzzo e mattoni, tra scale i pareti, calcestruzzo e elementi di soffitto, listelli di pavimento e davanzali. Per uso interno.

**Vantaggi:**

- Può essere verniciato con pittura a base d'acqua e vernici sintetiche.
- Applicazione semplice.
- Pulizia semplice.
- Non provoca corrosione sui metalli.
- Quasi senza odore.
- Perfetta aderenza sulla maggior parte delle superfici.

**Limitazioni:**

- Non adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastica morbida, neoprene e substrati bituminosi.
- Non adatto ad un'esposizione continua all'acqua.

## 3. COMPOSIZIONE

**Composizione chimica:** Massa a base di dispersione acrilica.

**Sostanze pericolose:** In conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, alla confezione e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele pericolose, con cui è introdotto legalmente il sistema di classificazione ed etichettatura CLP/GHS, questo prodotto non è classificato come prodotto pericoloso.

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione:2	Versione: 0
<b>BK-AcrylKit</b>	<b>RZ-TLP-090-01</b>	<b>Data: 16.12.2022</b>
<b>Redatto da:</b> Jelena Tomkovic	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

#### 4. CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione, °C	5-40
Allungamento, %	200
Durezza secondo Shore (DIN 53505)	53
Resistenza alle temperature, °C	-20 fino a +75
Fuoriuscita, mm (ISO 7390)	<2
Densità, g/ml	1,56
Formazione della crosta, min (23°C/50% RH)	7
Velocità della posa, g/min (na Ø3 mm /4 bar)	2200
Resistenza alla trazione, N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)	0,52
Aspetto	Pasta
Odore	Caratteristico
Confezione, ml	280

#### Certificati:

	EN 15651-1: F-EXT-INT
	A+ French VOC Regulation
	Emicode EC1 Plus „bassissima emissione di sostanze pericolose“

#### 5. BASE

La superficie deve essere solida, pulita e asciutta, priva di parti poco aderenti, macchie di grasso, ecc. La base è necessario spolverare accuratamente, le basi porose non devono essere completamente asciutte. Sulle basi molto porose quali intonaco, calcestruzzo aerato, malte di calce, ecc., prima si applica un primer che presenta una miscela di: 1 parte di BK-AcrylKit e 2 parti di acqua. Si consiglia di effettuare un test di adesione prima dell'applicazione.

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione:2	Versione: 0
<b>BK-AcrylKit</b>	<b>RZ-TLP-090-01</b>	<b>Data: 16.12.2022</b>
<b>Redatto da:</b> Jelena Tomkovic	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

## 6. PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

Un giunto ben progettato è quello con la larghezza sufficiente per accogliere e resistere lo spostamento degli elementi di confine adiacenti. La profondità del giunto deve essere sempre esattamente proporzionale alla larghezza del giunto. La regola generale è che il rapporto tra profondità del giunto e larghezza dovrebbe essere 1:1, nei casi in cui la larghezza del giunto è fino a 10 mm, con un minimo di 5 mm. Per giunti di larghezza superiore a 10 mm, la profondità è definita secondo la seguente formula: larghezza/3 +6 mm.

La finitura prevede la lisciatura con acqua.

BK-AcrylKit può essere riverniciato con pitture a base d'acqua e vernici sintetiche. Può essere riverniciato dopo la completa asciugatura della massa sigillante, per cui è necessario circa 6 ore in condizioni di asciugatura ottimali (T=+23-25 °C, umidità relativa dell'aria=50-60 %). L'elevata umidità e le basse temperature possono aumentare significativamente il tempo di asciugatura. Durante l'asciugatura, il prodotto si restringe, il che può causare la rottura della pittura, se il sigillante non sufficientemente asciugato viene riverniciato. Prima dell'applicazione si consiglia un test di compatibilità con la pittura.

## 7. PULIZIA DI ATTREZZI

Subito dopo l'uso gli attrezzi devono essere lavati accuratamente con acqua.

## 8. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Se utilizzato correttamente, non sono necessarie particolari precauzioni per la manipolazione. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare su un luogo asciutto nella confezione originale ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C, al riparo dalla luce solare e dal gelo.

Data di scadenza: 18 mesi, se conservato come raccomandato nella confezione originale non aperta. Conservazione in un luogo asciutto.

## 9. PROTEZIONE PERSONALE

Protezione delle vie respiratorie: Non necessaria se i locali sono ben ventilati.

Protezione delle mani e del corpo: In caso di contatto ripetuto con la pelle si consiglia l'uso preventivo di guanti protettivi. Usare gli indumenti da lavoro con maniche lunghe e pantaloni lunghi.

Protezione degli occhi: Usare gli occhiali protettivi come precauzione.

## 10. INFORMAZIONI ECOTOSSICOLOGICHE

Sulla base dell'esperienza e delle informazioni esistenti, non sono noti effetti negativi sulla salute con un uso corretto. Prevenire lo scarico incontrollato in fognature e corsi d'acqua.

<b>SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO</b>	Edizione:2	Versione: 0
<b>BK-AcrylKit</b>	<b>RZ-TLP-090-01</b>	<b>Data: 16.12.2022</b>
<b>Redatto da:</b> Jelena Tomkovic	<b>Approvato da:</b> Vesna Jovanovic	

## 11. SMALTIMENTO

In conformità con le normative locali/regionali/europee/nazionali.

## 12. ALTRE INFORMAZIONI

Se l'esecutore durante la posa in opera del materiale rileva qualche difetto estetico o applicativo, è tenuto a sospendere i lavori ed informarne il produttore, il quale prima possibile procederà con l'esame del reclamo. I reclami inviati al produttore dopo la posa in opera di gran parte o dell'intera quantità di materiale e riguardanti le caratteristiche suddette, non ne possono essere oggetto di reclamo.

## 13. NAPOMENA

Banja Komerc Bekament DOO esegue il controllo dei prodotti attraverso i propri laboratori, nonché i test regolari in laboratori certificati indipendenti. La scheda tecnica è il prodotto delle nostre conoscenze e delle precedenti esperienze pratiche e deve servire come raccomandazione a tutti gli utenti per ottenere i migliori risultati. Se le condizioni metereologiche ed altre sono diverse da quelle indicate nelle nostre istruzioni, le nostre istruzioni devono essere prese come linee guida generali, senza alcuna garanzia per la posa.

Banja Komerc Bekament DOO non si assume responsabilità per danni causati da uso improprio o da errata selezione dei prodotti, nonché per lavori di scarsa qualità. Si presume che l'esecutore di lavori abbia padroneggiato le tecniche di posa e utilizzo dei vari prodotti.

Quanto scritto non ci obbliga in nulla.

Il presente documento sostituisce tutte le versioni precedenti, considerate non valide a partire dalla data di redazione specificata.

Data di redazione: 16.12.2022

Versione precedente: Versione 1.5 – 23.12.2021

Capitoli modificati: 4.