

# KEDYROOF



0,7 Kg/m<sup>2</sup> x mm



12 – 24 Ore



12 mesi in luogo asciutto e nell'imballo da noi fornito, al riparo dal gelo e dalle alte temperature.

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Membrana liquida elastica, pronta all'uso, fibrata per impermeabilizzazioni continue.

## CAMPO DI APPLICAZIONE

- Protezioni e impermeabilizzazioni di coperture piane
- Cupole, Tegole, coperture curve
- Lastrici solari
- Direttamente su ceramica e rivestimenti lapidei
- Massetti cementizi
- Guaine bituminose esistenti
- Lamiere zincate, rame, alluminio, acciaio, ferro
- Resistente a i raggi UV a i ristagni d'acqua ed al calpestio

## NATURA DEL PRODOTTO

**KEDYROOF** è costituito principalmente da miscele di resine cariche minerali e additivi specifici e fibre specifiche

## PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Prodotto pronto all'uso. Prima dell'utilizzo rimescolare brevemente il prodotto all'interno della confezione per uniformare la consistenza dell'impasto. Il prodotto si presenta omogeneo, privo di grumi, di consistenza tixotropica tale da essere applicato anche su superfici inclinate e verticali. L'impasto è utilizzabile subito. La quantità in eccesso può essere conservata per essere impiegata poi, richiudendo la confezione con il suo coperchio.

## OPERAZIONI DI POSA

Per ottenere i migliori risultati, prima di procedere con le operazioni di posa, la stagionatura e il tasso di umidità residua del sottofondo devono essere controllati. I sottofondi devono essere ben solidi puliti in modo da non compromettere l'adesione. KEDYROOF è di facile applicazione a rullo a pelo lungo o a spruzzo su superfici orizzontali, inclinate e verticali. Una volta indurito si trasforma in un rivestimento elastico e non appiccicoso.

### **SUPPORTI IN CALCESTRUZZO:**

I supporti devono essere solidi ed asciutti privi di umidità di risalita, le parti incoerenti devono essere ripristinati con KERASO XL, successivamente la superficie va primerizzata con una mano di KEDYROOF diluito al 10% d'acqua.

### **VECCHIE CERAMICHE O MATERIALE LAPIDEO:**

Eseguire una pulizia con il nostro detergente REMOVE in modo da togliere qualsiasi tipo di trattamenti idrorepellenti, cere e oli. Le fughe vuote devono essere ripristinate con SUPERCOVER 1S. In caso di supporti non assorbenti applicare PRIMER 205 prima del KEDYROOF. In caso di pavimenti assorbenti applicare il KEDYROOF diluito al 10% con acqua prima della stesura dell'impermeabilizzante.

### **MEMBRANA BITUMINOSE:**

Idrolavare accuratamente, lasciare asciugare l'acqua, primerizzare con PRIMER FLEX, passate tre ore applicare il KEDYROOF.

## OPERAZIONI DI POSA

### METALLO:

Pulire il supporto trattare con PRIMER 205 una volta asciutto applicare KEDYROOF

Prestare attenzione a giunti di dilatazione orizzontali o verticali devono essere opportunamente trattati con le bandelle BDL 120 incollato con KEDYROOF oppure BDL100 (bandella autoadesiva), oppure inserire tra le due mani TEX NET in tutta la sua superficie.

Procedere con applicazione con il rullo a pelo lungo o a spruzzo con airless in due mani di spessore di circa 0,4 0,5 mm per mano, attendere che la prima mano sia completamente asciutta .La seconda mano deve essere applicata in modo da incrociare la precedente in ogni caso lo spessore non dovrà mai essere inferiore a 0,8-1 mm , In caso di sottofondi fessurati inserire TEX NET applicando una mano abbondante di prodotto e immediatamente il telo e comprimerlo con spatola piana o rullo frangibolle .Quando risulterà asciutto applicare la seconda mano in modo da coprire completamente il telo .

Proteggere la membrana dalla pioggia fino a completa asciugatura

## IDENTIFICATIVI

Aspetto	Colore	Massa volumica apparente	Conservazione ( in luogo asciutto e nell'imballo fornito)	Ph	Viscosità Brookfield (girante 6 - 5 rpm)	Voce Doganale
Pasta viscosa		1,35 Kg/dm <sup>3</sup>	12 mesi	7.5	40000	3824 50 90

## APPLICATIVI

Tempo di attesa	Temperature di applicazione	Spessore per mano	Tempo di attesa 1° - 2° mano
5-6 ore	Da +5°C a +35°C	0,5 - 1 mm	3 - 4 h.

## PRESTAZIONALI

	Adesione iniziale	Adesione dopo l'immersione in acqua	Adesione dopo azione del calore	Adesione dopo l'immersione di acqua e calce	Adesione dopo l'azione del gelo/disgelo
<b>VALORE</b>	1,8 N/mm <sup>2</sup>	1,8 N/mm <sup>2</sup>	1,8 N/mm <sup>2</sup>	1,8 N/mm <sup>2</sup>	1,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>REQUISITO</b>	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥0,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>NORMA</b>	EN 14891	EN 14891	EN 14891	EN 14891	EN 13678-1
	Adesione al calcestruzzo	Allungamento a rottura	Resistenza a trazione	Impermeabilità all'acqua ass. capillare	Temperature d' esercizio con rivestimento
<b>VALORE</b>	1,8 N/mm <sup>2</sup>	300 %	1 N/mm <sup>2</sup>	0,03	-30 c° +120 c°
<b>REQUISITO</b>	≥0,8N/mm <sup>2</sup>			<0,1	
<b>NORMA</b>	EN 1542	Iso 37	Iso 37	EN 1062-3	

## CONSIGLI TECNICI

- Non utilizzare KEDYROOF a temperature inferiori a 5C° o superiori a +35C° in caso di pioggia imminente
- Non applicare KEDYROOF su sottofondi umidi o soggetti a risalita di umidità
- Applicare KEDYROOF su superfici prive di avvallamenti e dotate delle opportune pendenze.
- Non applicare KEDYROOF su supporti non solidi o polverulenti
- Non applicare KEDYROOF su supporti metallici verniciati
- Non applicare KEDYROOF su membrane bituminose di recente realizzazione (< 6 mesi), attendere in ogni caso la completa ossidazione delle superfici da trattare
- Qualora dovesse piovere tra una mano e l' altra di KEDYROOF, aspettare almeno 12 ore prima di applicare la seconda mano o comunque fino a quando non risulterà asciutto
- Non applicare il prodotto se è presente rugiada sul fondo

## CONSUMI

**KEDYROOF 0,7 Kg/m<sup>2</sup> x mm di spessore**

## VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione dei supporti con sistema impermeabilizzante resistente a i raggi uv, al calpestio e ristagni d' acqua. KEDYROOF della KEDIL è guaina liquida monocomponente, impermeabilizzante, da applicare in due mani , in classe PI-MC-IR secondo EN 1504-2 .

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Non usare per contenere umidità di risalita o acqua in controspinta.
- Non applicare in condizioni e/o modalità differenti da quanto esplicitamente dichiarato in questa scheda tecnica.

### ***Limiti di responsabilità***

*Le presenti informazioni si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. A causa della diversità dei materiali presenti sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione sfuggono al nostro controllo, si deve verificare, con prove adeguate, l'idoneità del prodotto per lo specifico uso preso in considerazione. Le responsabilità di Abrasivi Adria S.r.l. si limita alla garanzia della costante qualità del prodotto.*