



## SCHEDA TECNICA

REV1

# AKRYFUND

## PRIMER MULTIFUNZIONE

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Primer monocomponente per interno dotato di elevata adesione.

### CAMPO DI IMPIEGO

Destinazione: interni o esterni non direttamente esposti agli agenti atmosferici.

Specifico per: AKRYLINE.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

*Una corretta preparazione del supporto garantisce i migliori risultati di resa e di finitura.*

#### SUPERFICI MURALI

- **Superfici murali nuove:** Pulire la superficie da possibili tracce di polvere o sporco. Preparare la superficie con il PRIMER **AKRYFUND** diluito come consigliato.
- **Superfici murali già verniciate:** Verificare che lo stato della pitturazione preesistente sia in ottime condizioni. Procedere con l'applicazione del PRIMER **AKRYFUND** diluito come consigliato. In caso la superficie presentasse parti in fase di distacco o sfarinamenti, asportare le parti non coese che non permettono una corretta adesione del prodotto e procedere come per le **superfici murali nuove**.

*N.B. Prima dell'applicazione è consigliato misurare, tramite IGROMETRO, l'umidità di risalita della superficie che deve essere inferiore al 3%.*

Le informazioni inserite nella scheda sono espressione della nostra esperienza e conoscenza tecnica ed hanno carattere indicativo. Adicolor non può essere ritenuta responsabile per il loro utilizzo in quanto l'applicazione dei prodotti avviene al di fuori del nostro controllo. I dati e le modalità qui riportati potranno subire variazioni in conseguenza di eventuali sviluppi tecnici. La presente scheda annulla e sostituisce ogni versione precedente.

### FERRO

- **Ferro nuovo:** pulire e sgrassare per rimuovere eventuale polvere o sporco. Preparare la superficie procedendo con l'applicazione del fondo antiruggine *Antirust* o *Adimin*. Procedere con l'applicazione del PRIMER **AKRYFUND**.
- **Ferro con vecchie pitturazioni:** pulire, sgrassare, spazzolare per rimuovere la pittura debole e carteggiare per rimuovere eventuale ruggine. Preparare la superficie procedendo con l'applicazione del fondo antiruggine *Antirust* o *Adimin*. Procedere con l'applicazione del PRIMER **AKRYFUND**.

### ACCIAIO INOX, LAMIERE ZINCATE, PVC

- **Acciaio inox, Lamiere zincate, PVC:** pulire e sgrassare per rimuovere eventuale polvere o sporco. Preparare la superficie procedendo con l'applicazione del fondo *Fund Flex*. Procedere con l'applicazione del PRIMER **AKRYFUND**.

### PAVIMENTI

- **Piastrelle:** pulire e sgrassare per rimuovere eventuale polvere o sporco. In caso di supporto trattato con cere è fondamentale rimuoverle completamente con decerante e risciacquare con acqua. In alternativa è consigliata abrasione meccanica con utensile idoneo al supporto.
- **Massetto / Cemento industriale:** Pulire e sgrassare per rimuovere eventuale polvere o sporco. Rimuovere completamente tracce di oli e grassi per mezzo di abrasione meccanica con utensile idoneo al supporto.
- Per eliminare eventuali residui di lavorazione è consigliato prima dell'applicazione del ciclo una carteggiatura con monospazzola con grana 24-36 o con utensile idoneo al supporto.

**Non diluire in caso di applicazione su piastrelle o superficie non assorbente. In caso di massetto cementizio è possibile diluire il prodotto con acqua di rete pulita max 10%.**

**Tutti i buchi e crepe devono essere riparati prima dell'applicazione del ciclo.**

**Giunti di dilatazione stabili e eseguiti a regola d'arte possono non essere rispettati mentre i giunti strutturali devono essere rispettati.**








## ISTRUZIONI PER L'USO

Applicare una mano di **AKRYFUND** a rullo o a pennello, distribuendo il prodotto senza eccessi in maniera uniforme e omogenea sulla superficie. Nel caso debba essere utilizzata la rete stenderla ed applicare **AKRYFUND** con rullo o pennello. Procedere stendendo il successivo rotolo accostandolo al precedente e non sovrapponendo facendo attenzione a non creare pieghe.

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli attrezzi con acqua.

## SPECIFICHE TECNICHE

	Resa teorica per mano (m <sup>2</sup> /ℓ)	ISO 7254	5 ÷ 6 in relazione al supporto
	Diluzione (%)	-	Pronto all'uso max 10%
	Essiccazione (a 25°C) (ore)	-	1 ÷ 2
	Sovrapplicazione (ore)	-	3 ÷ 4
	Peso specifico (Kg/ℓ)	ISO 2811	1,170 ± 0,02
	Viscosità Brookfield (mPa·s)	ISO 2555	8.000 ÷ 9.000
<b>pH</b>	pH	-	8 ÷ 9
	Residuo secco in peso (%)	-	37 ± 1

<b>COV</b>	Contenuto organico volatile (g/ℓ)	▪ cat H	▪ BA	▪ lim max 30	<5
------------	-----------------------------------	---------	------	--------------	----

## AVVERTENZE E ULTERIORI INFORMAZIONI

- *Non impiegare il prodotto a temperature inferiori a 5°C o superiori a 28°C.*
- *I tempi di essiccazione indicati possono variare in base al tasso di umidità e alle temperature dell'ambiente e del supporto.*
- *Verificare con attenzione le misure del supporto su cui andrà impiegato il prodotto onde evitare di restare senza materiale durante la lavorazione.*
- *I consumi indicati sono indicativi ed anche sensibilmente variabili in base al supporto e alla "mano" dell'applicatore.*
- *Mescolare bene i prodotti prima dell'uso.*
- *Togliere eventuali nastri maschera a prodotto ancora fresco.*
- *Si consiglia di effettuare sempre una prova campione prima di iniziare il lavoro definitivo sul supporto.*

## MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- *Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa **scheda di sicurezza**.*
- *Conservare in luogo chiuso, fresco e asciutto.*
- *Conservare il barattolo ben chiuso.*
- *Teme il gelo.*

## COLORI

Bianco.

Le informazioni inserite nella scheda sono espressione della nostra esperienza e conoscenza tecnica ed hanno carattere indicativo. Adicolor non può essere ritenuta responsabile per il loro utilizzo in quanto l'applicazione dei prodotti avviene al di fuori del nostro controllo. I dati e le modalità qui riportati potranno subire variazioni in conseguenza di eventuali sviluppi tecnici. La presente scheda annulla e sostituisce ogni versione precedente.