

SCHEDA TECNICA

LINK3018
NEXT MILLENIUM OF SURFACE FINISHES
AKRYFUND

Primer multifunzione



DESCRIZIONE PRODOTTO

Primer monocomponente dotato di elevata adesione.

CAMPO DI IMPIEGO

Destinazione:

Interni
Esterni

Specifico per:

AKRYLINE
rivestimento poli-
acrilico per pareti e
pavimenti

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Una corretta preparazione del supporto garantisce i migliori risultati di resa, finitura e resistenza nel tempo.

Importante: La superficie su cui si applica **AKRYFUND** deve essere perfettamente asciutta e pulita. Verificare con un IGROMETRO che l'umidità del fondo sia inferiore al 3%.

SUPERFICI MURALI

- **Superfici murali nuove:** Pulire la superficie da possibili tracce di polvere o sporco.
- **Superfici murali già verniciate:** Verificare che lo stato della pitturazione preesistente sia in ottime condizioni, quindi procedere con l'applicazione del prodotto. 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**.

FERRO

- **Ferro nuovo:** Pulire e sgrassare per rimuovere eventuale polvere o sporco. Preparare il supporto con **ADIMIN** o **ANTIRUST**.
- **Ferro con vecchie pitturazioni:** Pulire, sgrassare, spazzolare per rimuovere la pittura debole e carteggiare per rimuovere eventuale ruggine. Preparare il supporto con **ADIMIN** o **ANTIRUST**.

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.

SUPPORTI DIFFICILI (Lamiere zincate, alluminio, pvc...)

- **Acciaio inox, Lamiere zincate, PVC:** Pulire e sgrassare per rimuovere eventuale polvere o sporco. Preparare il supporto con **FUNDFLEX**.

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.

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

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

ISTRUZIONI PER L'USO**Attrezzi per l'applicazione**








- Pennello
- Rullo

APPLICAZIONE

- Distendere il primo rotolo di rete in fibra di vetro sulla superficie pulita ed asciutta. Stendere i successivi rotoli accostandoli ai precedenti senza sovrapporli e facendo attenzione a non creare pieghe.
- Applicare una mano di **AKRYFUND** a rullo o a pennello, distribuendo il prodotto in modo uniforme ed omogeneo sulla superficie e lasciare asciugare.
- Proseguire seguendo il ciclo applicativo della scheda tecnica **AKRYLINE**.

N.B. Non diluire in caso di applicazione su piastrelle o superfici non assorbenti. In caso di massetti cementizi assorbenti è possibile diluire il prodotto con acqua pulita max 10%.

SPECIFICHE TECNICHE

| | | | | |
|---|---|----------|--------|---|
|  | Resa teorica per mano (m ² /ℓ) | - | - | 4 ÷ 5 su fondi assorbenti 5 ÷ 7 su piastrelle e fondi non assorbenti |
|  | Diluzione (%) | - | acqua | Pronto all'uso max 10% |
|  | Essiccazione al tatto (a 25°C) | - | ore | 1 ÷ 2 |
|  | Sovrapplicazione | - | ore | 3 ÷ 4 |
|  | Peso specifico (±0,02) | ISO 2811 | a 20°C | 1,210 |
|  | Viscosità Brookfield (mPa·s) | ISO 2555 | a 25°C | 8.000 ÷ 10.000 |
| pH | pH (±0,5) | - | - | 8,5 |
|  | Residuo secco in peso (% , ±1) | - | - | 40 |

* i dati della tabella si riferiscono alle misurazioni effettuate a fine produzione

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Subito dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua e sapone.

AVVERTENZE E ULTERIORI INFORMAZIONI

- Non impiegare il prodotto a temperature ambientali e del supporto 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.
- Verificare con attenzione le misure del supporto su cui andrà impiegato il prodotto onde evitare di restare senza materiale durante la lavorazione.
- I consumi riportati sono indicativi ed anche sensibilmente variabili in base al supporto e alle modalità di applicazione.
- Mescolare bene i prodotti prima dell'uso.
- Si consiglia di effettuare sempre una prova campione prima di iniziare il lavoro definitivo sul supporto.

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZINAMENTO

- Le informazioni di sicurezza sono contenute nella relativa **scheda**.
- Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza.
- Non disperdere i contenitori nell'ambiente.
- Conservare il prodotto non diluito nei contenitori originali ben chiusi, in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo e da fonti di calore.
- Teme il gelo.

COLORI

Colori disponibili:

- Bianco