

# Axim UP

## Antievaporante per calcestruzzo pronto all'uso

### Indicazioni generali

**Descrizione** Axim up è una emulsione liquida pronta all'uso che applicata con apparecchio polverizzatore, sul calcestruzzo fresco, forma una pellicola sigillante di natura microcristallina aderente al substrato ed impermeabile in grado di garantire una buona protezione del calcestruzzo dalla rapida e repentina evaporazione dell'acqua, fino all'avvenuta reazione del cemento.

**Campi d'impiego** Axim Up permette di ottenere una efficace protezione del calcestruzzo fresco dalla rapida evaporazione dell'acqua dovuta all'azione del sole e del vento. Trova vantaggiosa applicazione nella protezione di superfici di calcestruzzo ancora fresco come pavimentazioni industriali, pavimentazioni esterne (strade, parcheggi, ecc) piste aeroportuali, elementi prefabbricati, strutture idriche, intonaci. E' particolarmente indicato nei trattamenti di superfici verticali, qualora siano previsti successivi interventi di protezione delle strutture, senza causare effetti negativi.

**Vantaggi** Axim Up è un prodotto formulato per essere utilizzato con estrema facilità e rapidità applicativa. Applicato correttamente non macchia le superfici, favorisce una maggiore resistenza all'usura, diminuisce la polverosità superficiale, minimizza la formazione delle fessurazioni dovute al ritiro plastico. Inoltre la pellicola che forma il prodotto non ostacola l'adesione di successivi trattamenti o applicazioni

### Caratteristiche

<b>Descrizione</b>	Additivo Antievaporante
<b>Forma, colore</b>	Liquido
<b>Confezioni</b>	Fusti da 200 LT e fustini da 20 LT
<b>Conservazione</b>	Negli imballi chiusi e non danneggiati, protetti dall'irradiazione solare diretta, a temperatura superiore a +5°C : max 9 mesi dalla data di fornitura. Il prodotto teme il gelo.

### Dati tecnici

**Consumo** Normalmente si consiglia un quantitativo di 180 – 200 g di prodotto per ogni mq di superficie. Il quantitativo può comunque variare in funzione della rugosità e dell'inclinazione delle superfici; una superficie verticale e liscia richiede minori quantità di materiale. Si consiglia di applicare sempre una seconda mano, meglio se incrociata alla prima.

---

## Condizioni di applicazione

---

**Modalità di impiego** Axim Up deve essere applicato puro, con apparecchio polverizzatore alla pressione max di circa 1 atm, direttamente sul calcestruzzo fresco. Axim Up va applicato dopo la sformatura o getto, quando l'aspetto della superficie cambia da lucido ad opaco. Per ottenere applicazioni efficaci è essenziale che il rivestimento sia uniforme, eventuali pozze d'acqua devono essere rimosse prima dell'applicazione. Con temperature molto alte o molto basse è comunque opportuno prevedere precauzioni aggiuntive per isolare il calcestruzzo. A seguito di un eventuale prolungato stoccaggio è opportuno miscelare il prodotto prima dell'impiego.

Per applicazioni importanti e particolari, è consigliabile consultare il nostro ufficio tecnico che presta consulenza in fase di progetto ed assistenza nel corso dei lavori per l'ottenimento di calcestruzzi idonei alle opere cui sono destinati.

---

## Misure di sicurezza

---

**Precauzioni** Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

**Ecologia** Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

**Note legali** I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte del produttore. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA N° verde 800 820116.



*Prodotto da Sika Italia S.p.A.  
Via Piave 1334 – 24033 Calusco d'Adda (BG)*

*La Società Sika Italia opera secondo un sistema di qualità aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001.*

*Certificato CERTIQUALITY n. 951*