

# icopas p



## Descrizione del prodotto

Primer a base di bitume, elastomeri e solventi a rapida volatilità, per cicli ICOPAS, ICOPAS HP, ICOPAS ANTIRADICE.

## Prestazioni

- Penetrante su supporti cementizi
- Antipolvere

## Progetti d'impiego

ICOPAS P è impiegato come turapori di sottofondi destinati ad essere successivamente impermeabilizzati con ICOPAS.

## Preparazione della superficie

- Eseguire un'accurata pulizia della superficie da trattare, eliminando polvere, parti friabili non aderenti, unto, oli, e quanto altro possa pregiudicare l'adesione del prodotto al supporto o una efficace penetrazione.

## Indicazioni per l'applicazione

- Il prodotto è pronto all'uso e non va diluito con solventi generici che ne alterano le caratteristiche.
- Essiccato lo strato di ICOPAS P, applicare il successivo strato di membrana continua dopo almeno 2 ore e non oltre 24 ore.

## Metodo d'applicazione

- Airless, rullo, pennello.

## DATI TECNICI

Informazione sul prodotto	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Tipo di prodotto	Monocomponente	
Diluizione	pronto all'uso	
Peso specifico	0,95 (± 0,05)	Kg/L
Essiccazione completa (a 23°C (±3°C), ventilato)	2	Ore
Strati prescritti	1	n°
Consumo per strato	0,2 ÷ 0,3	Kg/m <sup>2</sup>
Colore	nero	
Conservabilità in magazzino	12	Mesi



**ICOBIT ITALIA SRL**  
 Viale Luca Gaurico 9/11 00143 Roma (Italy)  
 C.F e P.I. 12428711001  
 www.icobit.com | info@icobititalia.com

Il nostro servizio tecnico soddisferà ogni Vostra richiesta: contattateci alla mail [assistenza@icobititalia.com](mailto:assistenza@icobititalia.com)  
 Assicurarsi che la scheda tecnica sia quella più aggiornata, consultabile e scaricabile sempre dal sito [icobit.com](http://icobit.com)

I dati si riferiscono agli standard in vigore in data di stampa. La società si riserva di variare senza preavviso. I valori indicati, che derivano da nostre concrete esperienze si intendono medi di prove e pur potendo essere considerati attendibili non costituiscono impegno o responsabilità per la ICOBIT ITALIA SRL. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.