



# icoforce

Promotore d'adesione monocomponente a base di resine acriliche in emulsione acquosa ed inerti minerali.

## PROGETTI D'IMPIEGO

- Permette di realizzare uno strato con finitura ruvida ad elevata adesione su supporti lisci ed inassorbenti, quali ceramica, gres, marmo, vetro per le successive applicazioni di **icoper®** e **icoper®-hp**.
- Realizza un ponte di aggrappo permettendo l'ancoraggio su vecchi intonaci, su pannelli isolanti nei rivestimenti a cappotto, sui pannelli in cartongesso, sul cemento cellulare.
- Consolidante di pareti friabili da intonacare.
- Realizza superficid'aggrappo su vecchie pavimentazioni per facilitare la posa di nuove pavimentazioni.
- Chiude i piccoli pori del calcestruzzo.
- Idoneo per interno ed esterno.

## PRESTAZIONI

- Notevole aumento dell'ancoraggio del supporto trattato per le successive applicazioni.
- Pronto all'uso.
- Velocità di applicazione.
- Privo di solventi.

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

*Su supporti non assorbenti (grès, ceramica, vetro ecc.):* eseguire accurata pulizia della superficie, rimozione di oli e grassi, efflorescenze e quant'altro possa pregiudicare la posa e la successiva adesione del rivestimento. Ripristino eventuali parti mancanti e delle zone in fase via di distacco.

*Supporti cementizi:* pulizia della superficie, rimozione efflorescenze e sali, ripristino delle zone in fase di distacco e mancanti.

## OSSERVAZIONI

- Applicare **icoforce** a temperature superiori a + 5°C.
- Non applicare in caso di pioggia imminente, rugiada e nebbia.
- **icoforce**, se non ben essiccato, viene danneggiato dall'azione dell'acqua.
- Verificare l'assenza di risalita capillare di umidità.
- I supporti devono essere asciutti.
- Non applicare su intonaci a base gesso.

## INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

*Su supporti cementizi:* dopo aver effettuato la "PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE" applicare 200 gr/mq di **icoforce** diluito con il 10% di acqua.

*Su supporti non assorbenti (grès, ceramica, vetro ecc.)* dopo aver effettuato la "PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE" applicare **icoforce** non diluito con rullo, pennellina, spatola liscia.

La pulizia degli attrezzi può essere effettuata a prodotto fresco con acqua, a prodotto essiccato meccanicamente.

Dopo essiccazione completa di **icoforce** si può applicare **icoper®** o **icoper®-hp**.

## METODO DI APPLICAZIONE

- Rullo, spatola liscia, pen-

## DATI TECNICI

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO	VALORE	UNITA' DI MISURA
Tipo di prodotto	Monocomponente	
Peso Specifico	1,7 (± 0,05)	KG/Litro
Residuo Secco in Peso	74 (± 2%)	%
Essiccazione Fuori Polvere a 23°C (±3°C)	3	ore
Essiccazione Completa a 23°C (±3°C)	24	ore
Strati Prescritti	1	n°
Consumo per strato su superficie liscia	0,2 ÷ 0,3	KG/mq
Consumo su cls (f della finitura)	0,2 ÷ 0,7	KG/mq
Temperatura di Utilizzo	da + 5 °C a + 35 °C	
Adhesion Test	maggiore di 20	KG/cmq
Colore	Grigio	
Conservabilità in Magazzino	12	Mesi

### CERTIFICAZIONI

- Dichiarazioni di conformità su prove interne di laboratorio.

### TRASPORTO

- Trasporto per terra ADR/RID: Non soggetto.
- Codice Doganale: 3209 Pitture e Vernici a base di polimeri acrilici o vinilici dispersi o disciolti in ambiente acquoso (Paints and Varnishes base on acrylic or vinylic polymers dispersed or dissolved in an aqueous medium).

### AVVISI IMPORTANTI

- Conservare il prodotto in luoghi asciutti e ben aerati.
- **icoforce** teme il gelo, stoccare pertanto le confezioni a temperature superiori a 0°C.

### NORME DI SICUREZZA

- Il prodotto non è: infiammabile, pericoloso
- Frasi di rischio ( R ): non soggetto
- Consigli di prudenza ( S ): non soggetto
- Simboli: non soggetto

### IMBALLO

Contenitori in PE-PP  
da Kg 5 - 10 - 20

I dati si riferiscono agli standard in vigore in data di stampa. La società si riserva di variarli 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 S.r.l. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

