



# ICR 17

**PROTEZIONE**

## IDROREPELENTE ANTIEFFLORESCENZE

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **Peso specifico (20 °C):** 0,782 kg/l
- **Aspetto:** liquido omogeneo
- **Odore:** etereo
- **Colore:** incolore

### PERICOLOSITA'

#### PITTOGRAMMI



#### AVVERTENZE: PERICOLO

H226 Liquido e vapori infiammabili.  
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
 EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
 P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
 P331 NON provocare il vomito.  
 P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti.

Contiene: Idrocarburi C9-11 n- iso- alcani ciclici <2% aromatici

UFI: 3A50-A0AC-U006-PQGD

Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche

### CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone banda stagnata, scatola 12 pz  
 5 litri tanica banda stagnata, scatola 4 pz

### DEFINIZIONE

Miscela di oligomeri silossanici a basso peso molecolare in solventi organici ad alta penetrazione e capacità di condensazione.

### DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Protettivo idrorepellente di profondità, ICR17 penetra rapidamente nel materiale e contrasta la risalita capillare di umidità su pavimenti e pareti, impedendo la formazione di efflorescenze saline e muffe. Si applica su cotto, terrecotte, klinker, su tutti i tipi di pietra e marmo e su tutti i manufatti cementizi (graniglie, betonelle, intonaci, etc.) in interni ed esterni. Non utilizzare su superfici in gesso.

L'azione idrofobizzante dei principi attivi silossanici riduce drasticamente e in profondità l'assorbimento di acqua del materiale trattato. L'effetto idrorepellente contrasta efficacemente l'infiltrazione di acqua nella naturale porosità del materiale.

Utilizzato come pretrattamento prima della posa in opera, oppure prima della sigillatura delle fughe, di cotto, pietre e materiali ad elevato assorbimento, facilita il lavaggio di fine cantiere. Non preclude l'aggancio delle malte di allettamento e di stuccatura, e ne impedisce la "bruciatura".

La protezione idrorepellente conferita da ICR 17 resiste ottimamente all'invecchiamento, non si altera, non ingiallisce col tempo o con l'esposizione alla luce.

Non modifica sostanzialmente il colore e l'aspetto del materiale né l'originaria permeabilità al vapore, in quanto non crea film sulle superfici trattate.

ICR 17 può essere utilizzato anche su materiali a diretto contatto con acqua in pressione, ad esempio nelle strutture di contenimento d'acqua (serbatoi, vasche, piscine, etc.), solo a condizione che le strutture stesse e i materiali di rivestimento sui quali il prodotto deve essere applicato siano realizzati a regola d'arte e adeguatamente impermeabilizzati in fase di costruzione e posa in opera.

#### Avvertenza Generale

*Il trattamento di superficie effettuato con preparati idro- e oleorepellenti sui materiali edili assorbenti posati a pavimento e rivestimento, all'esterno o in ambienti scarsamente areggiati, in particolare su Cotto - Terrecotte - Klinker - Gres - Pietre sedimentarie, esplica e mantiene nel tempo la sua funzione estetica e antidegrado a condizione che i materiali stessi siano certificati ANTIGELIVI all'origine e siano posati a regola d'arte nel complesso edile. In mancanza dei suddetti requisiti si raccomanda di consultare il nostro Servizio Assistenza Tecnica.*

### MODO D'USO

Utilizzare ICR 17 solo su materiali puliti e perfettamente asciutti.

- Applicare puro a pennello, vello, spandiliquido. Si può utilizzare anche a spruzzo, utilizzando esclusivamente spruzzatori, vaporizzatori o irroratori manuali e indossando un adeguato dispositivo di protezione individuale (mascherina per aerosol).
- Rimuovere eventuali eccessi di prodotto mediante tamponatura prima della completa asciugatura

Su materiali ad elevato assorbimento, per garantire massima protezione idrorepellente, applicare il prodotto fino a saturazione (bagnato su bagnato). Si può applicare anche in due mani attendendo la completa asciugatura della prima (2-4 ore).

Prima di procedere con l'applicazione di ulteriori trattamenti attendere 2-4 ore qualora vengano utilizzati prodotti in base solvente; almeno un giorno nel caso si usino prodotti in base acquosa.

Non nebulizzare il prodotto e non utilizzare compressori. Proteggere la superficie appena trattata dalla pioggia per almeno 6 ore. Non applicare ICR 17 su superfici calde o fredde (sopra 40°C oppure sotto i 5°C).

#### Consumo indicativo medio: 1 litro per 10 mq

Si consiglia di eseguire almeno un test di dosaggio prima dell'applicazione, dato che l'assorbimento di ICR 17 dipende dalle caratteristiche del substrato.

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nei caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.



Marchio gestito da BEL CHIMICA srl

SEDE LEGALE: VIA SAN MICHELE 35 STABILIMENTO: VIA G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180  
 ASSISTENZA TECNICA +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

WWW.GEAL-CHIM.IT INFO@GEAL-CHIM.IT