

**Scheda tecnica****ICOR MITCLEAN - Cod. 1201**  
**Pittura antimacchia all'acqua****Descrizione**

ICOR MITCLEAN è una pittura antimacchia all'acqua per interno ed esterno ad alte prestazioni, a base di emulsione acrilica, specificamente formulata per la pulizia e copertura delle superfici macchiate quali cucine, ambienti di lavoro, sale fumatori, ect. Il prodotto è in grado di comprimere macchie difficili come caffè, olii, fumo e fuliggine e di incorporare in modo definitivo qualsiasi untuosità.

ICOR MITCLEAN ha un'elevata resistenza all'acqua che conferisce alle superfici:  
- ottima idrorepellente, - resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV,  
- eccellente lavabilità.

ICOR MITCLEAN è sovraperniciabile con qualsiasi idropittura e pur essendo un prodotto all'acqua offre prestazioni paragonabili a quelle dei migliori prodotti a solvente utilizzati come anti-macchia.

Rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006) per quello che riguarda il contenuto dei solventi organici volatili (VOC).

**Caratteristiche tecniche**

ICOR MITCLEAN è stato testato presso il laboratorio GFC chimica, i risultati delle prove sperimentali sono riportati a seguire:

Peso specifico (UNI EN ISO 2811-1): 1.29 - 1.39 g/ml

Assorbimento d'acqua (UNI EN 1062-3):  $w = 0.022 \text{ Kg/m}^2$   
- classe w3 bassa permeabilità.

Permeabilità al vapore (UNI EN 7783-2):  $S_d = 0.2262 \text{ m}$  (spess. 98 micron)  
- classe V2 media permeabilità.

Lavabilità, abrasione ad umido (UNI EN ISO 11998):  $L_{dtf} 1.64 \text{ micron}$   
- classe 1 eccellente resistenza all'abrasione ad umido.

Invecchiamento UV (UNI 10686): prova superata  
- nessun danneggiamento dopo 500 ore di esposizione.

Resistenza per immersione all'acqua: prova superata  
- nessuna alterazione dopo 40 gg di contatto continuativo.

VOC - D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006 e normativa 2004/42/CE  
VOC = 50 gr/lit  
Categoria A/i (limite UE anno 2010 VOC = 140 gr/lit.)

**Indicazioni di impiego**

Condizioni di applicazione.

- attrezzi: pennello o rullo,
- numero di strati: 2 o più mani successive in funzione delle esigenze,
- diluizione: 10% con acqua se necessario,
- temperatura dell'ambiente: min +5°C / max +35°C,
- umidità relativa dell'ambiente <75%
- temperatura supporto: min +5°C / max +35°C,
- umidità del supporto <10% U.R.

A fine lavoro pulire gli attrezzi con acqua.

I dati riportati sono riferiti a condizioni ambientali normalizzate.

Le informazioni di questa scheda, non potendo tenere conto delle condizioni specifiche di ogni applicazione, hanno valore indicativo.

### Preparazione del supporto

Assicurarsi che la superficie sia asciutta, ben pulita, non friabile e priva di sali ed umidità. Se necessario lavare con acqua o detergente acido.

In caso di applicazione su intonaci o massetti, essi devono essere perfettamente stagionati (non inferiore 30 gg). Anche i ripristini devono essere lasciati maturare perfettamente.

Verificare la presenza di additivi del cemento o protettivi nelle coperture che potrebbero dare problemi di adesione.

Verificare la porosità e l'assorbimento dell'acqua della superficie.

Vecchie pitture incoerenti o sfarinati devono essere eliminate per abrasione mediante carteggiatura della superficie.

In presenza di muffe o alghe trattare le superfici con specifici santificanti ad azione biocida.

### Applicazione

Applicare una mano, a pennello, di fissativo e dopo 24 ore stendere ICOR MITCLEAN. E' possibile utilizzare la stessa MITCLEAN diluita con acqua (rapporto 1:1) quale nano primer.

Applicare il prodotto con rullo a pelo corto o pennello, incrociando ripetutamente e sormontando le riprese per evitare striature.

### Magazzinaggio

ICOR MITCLEAN deve essere stoccata nei contenitori originali e sempre ben chiusi, è stabile per 12 mesi perché mantenuta in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore ai +40°C. Il prodotto teme il gelo.

### Resa

Resa indicativa 8 - 10 mq/l

Valore riferito a supporti lisci e mediamente assorbenti, è opportuno determinare la resa effettiva con una prova preliminare sul specifico supporto.

### Indicazioni di sicurezza

VOC - D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006 e normativa 2004/42/CE

VOC = 50 gr/lit

Categoria A/i (limite UE anno 2010 VOC = 140 gr/lit.)

Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

### Confezioni

- 12 litri
- 2,5 litri
- 0,75 litri