

# CORTINET

**IMPERMEABILIZZANTE PROTETTIVO TRASPARENTE  
PER CORTINA, MATTONI E VERTICALI ASSORBENTI**



**CORTINET** è un prodotto a base di resine acriliche disperse in solvente e plastificate con cloroparaffina che crea un film protettivo trasparente altamente brillante.

## CAMPI D'IMPIEGO

Uso esterno. Indicato per abbellire ed impermeabilizzare mattoni, cortina e superfici edili assorbenti verticali proteggendo i supporti dagli agenti atmosferici.

## CONFEZIONI

Lattina da 1 lt.  
Lattina da 5 lt.

Tanica da 10 lt.  
Tanica da 25 lt.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto	liquido
Colore	leggermente ambrato
Odore	solvente aromatico
Peso specifico	0,9 kg./lt.
Solubilità in acqua	non solubile

## CONSUMI RESA TEORICA

(valori medio orientativi secondo lo stato del supporto)

**8-10 m<sup>2</sup>/L**



Le informazioni su indicate, derivanti da studi di laboratorio, hanno valore puramente indicativo senza alcuna garanzia formale. Four Group S.r.l. declina ogni responsabilità sulla non corretta applicazione dei prodotti, sulla inosservanza delle prescrizioni indicate nella presente scheda tecnica, in caso di danni accidentali o manomissioni.

Il grado di efficacia del prodotto ed i consumi medi sono suscettibili di variazioni in base allo stato del supporto da trattare, in caso di dubbi si prega di contattare, prima dell'applicazione, il ns. ufficio tecnico dedicato.

# CORTINET

**IMPERMEABILIZZANTE PROTETTIVO TRASPARENTE  
PER CORTINA, MATTONI E VERTICALI ASSORBENTI**



## ISTRUZIONI PER L'USO

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Il supporto da trattare deve presentarsi perfettamente pulito, asciutto, esente da polvere.

In presenza di supporti aventi residui di calce o cemento, è fortemente consigliato effettuare un lavaggio leggermente acido utilizzando **STRONG**.

In presenza di supporti sporchi di grasso, smog, fuliggine, è fortemente consigliato effettuare un lavaggio alcalino utilizzando **MAXXI**.

### APPLICAZIONE

Il prodotto può essere applicato a pennello, spruzzo o rullo.

Applicare il prodotto sul supporto da trattare in una unica soluzione avendo cura di distribuirlo in modo uniforme.

In presenza di manufatti altamente assorbenti, è consigliabile applicare una seconda mano di prodotto a distanza di 30-45 minuti (in funzione delle condizioni ambientali).



### AVVERTENZE

Non applicare con temperature inferiori a +5°C. o superiori a 35°C..

Non applicare il prodotto in presenza di pioggia, nebbia o su superfici umide o surriscaldate.

L'applicazione del prodotto dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti, riportate sulla scheda di sicurezza prodotto (MSDS).

### CONSERVAZIONE

Conservare in ambienti freschi ed areati, a temperature non inferiori a +5°C, non superiori a +35°C e lontano da fonti di calore. La durata di immagazzinamento in confezioni originali è di 12 mesi.



H226 Liquido e vapori infiammabili. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. 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. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. P331 NON provocare il vomito. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo con le vigenti normative.

Contiene: Idrocarburi, C9-C11, n-alceni, isoalceni, ciclici, < 2% aromatici Idrocarburi, C9, aromatici XILENE. Miscela reattiva di etilbenzene, m-xilene e p-xilene (Benzene < 0,01%) XILENE

Le informazioni su indicate, derivanti da studi di laboratorio, hanno valore puramente indicativo senza alcuna garanzia formale. Four Group S.r.l. declina ogni responsabilità sulla non corretta applicazione dei prodotti, sulla inosservanza delle prescrizioni indicate nella presente scheda tecnica, in caso di danni accidentali o manomissioni.

Il grado di efficacia del prodotto ed i consumi medi sono suscettibili di variazioni in base allo stato del supporto da trattare, in caso di dubbi si prega di contattare, prima dell'applicazione, il ns. ufficio tecnico dedicato.