

CORTINET

IMPERMEABILIZZANTE PROTETTIVO TRASPARENTE
PER SUPERFICI VERTICALI ASSORBENTI



CONFEZIONI

Lattina da 1 lt.
Tanica 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

8-10 m²/lt.
(valore medio orientativo secondo il tipo e lo stato del supporto).

AVVERTENZE

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

DESCRIZIONE

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.

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 MAXXXI.

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).



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.