



#### CONFEZIONI

Bottiglia da 1 lt.  
Tanica da 5 lt.

Tanica da 10 lt.  
Tanica da 25 lt.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	liquido
Colore	bianco lattiginoso
Odore	caratteristico
Peso Specifico	1 kg./lt.
Solubilità in acqua	solubile

#### CONSUMI RESA TEORICA

6-10 m<sup>2</sup>/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

SUPERFIX è un ancorante ecologico a base di pregiate resine stirol-acriliche in dispersione acquosa ed addizionate con un battericida non tossico che previene la formazione delle muffe. E' compatibile con i vari intonaci base cemento-calce.

SUPERFIX è disponibile nei formulati Vinilico, Acrilico ed Acrilico ad Alta concentrazione.

#### CAMPI D'IMPIEGO

Idoneo come fissativo o isolante, l'elevato contenuto di legante lo rende un prodotto altamente polivalente, unico in termini di resa, consolidamento, azione anti-muffa, penetrazione ed adesione per le successive applicazioni di idropitture lavabili, quarzi, tempere, etc..

#### ISTRUZIONI PER L'USO

##### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

La superficie da trattare deve essere pulita, asciutta ed esente da polvere, grassi, oli e sporco di altra natura.

I nuovi intonaci dovranno essere stagionati da almeno 28 giorni.

##### APPLICAZIONE

SUPERFIX si può applicare a pennello, rullo o spruzzo diluendolo fino ad un massimo di 6 parti d'acqua.

Può essere applicato in una o più mani in funzione dell'assorbimento del supporto da trattare.

Dopo l'applicazione è consigliabile lasciare essiccare 8-12 ore in funzione delle temperature e dell'assorbimento del supporto prima di procedere con l'applicazione delle pitture.



*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.*