

STRATOS PLUS

INCAPSULANTE ELASTOMERICO A BASE DI COPOLIMERI STIROLO-ACRILICI In dispersione acquosa certificato per cemento-amianto.



CONFEZIONI

Secchio da 5kg.

Secchio da 20 kg.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto Aspetto del film Colore Odore Ph Peso specifico Indurimento Infiammabilità

Volume dei solidi

Essiccazione a 21°C.

pastoso - tixotropico semi-lucido bianco, grigio, nero, rosso leggermente pungente 8 ca. 1,3 kg./lt. fisico non infiammabile 52% al tatto in 4-8 h. ca. completa in 16-24 h. ca.

CONSUMI RESA TEORICA

0,8-1 kg./m² a spessore 300 micron in due mani.

(valore medio orientativo secondo il tipo e lo stato del supporto)

AVVERTENZE

Non applicare con temperature inferiori a +5°C. o superiori a +35°C., in presenza di nebbia o pioggia o su supporto arroventato. L'applicazione del prodotto dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti, riportate sulla scheda di sicurezza prodotto (MSDS).

CONSERVAZIONE

La durata di immagazzinamento nelle confezioni originali integre è di 12 mesi in ambienti asciutti ed areati a temperature non inferiori a $+5^{\circ}$ C. ed al riparo dai raggi solari diretti.

DESCRIZIONE

STRATOS PLUS è una membrana liquida elastomerica, a base di resine stirolo-acriliche in emulsione acquosa, idonea per l'incapsulamento di manufatti in cemento-amianto (certificata da laboratorio autorizzato al rilascio dello specifico attestato di conformità al D.M. 20 agosto 1999), dotata di un'ottima resistenza all'invecchiamento mantenendo le proprie caratteristiche elastiche nel tempo.

STRATOS PLUS incapsula e fissa le fibre di amianto e blocca il processo di degradazione formando un rivestimento elastico idrorepellente e consolidando inoltre lo stato superficiale del supporto.

ISTRUZIONI PER L'USO

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

La superficie da trattare dovrà essere asciutta e perfettamente pulita eliminando eventuali presenze di oli, grassi, muschi e sporco di altra natura dalla stessa, convogliando le acque di lavaggio in un filtro che permetta di raccogliere i residui di fibre di amianto ed altro sporco, provvedendo successivamente al loro smaltimento.

Si consiglia inoltre di pulire le parti metalliche che fissano le lastre di cemento-amianto ed applicare sulle stesse del convertitore di ruggine METAL FORCE (consultandone la relativa scheda tecnica).

<u>Applicare una mano di primer idoneo al ciclo di incapsulamento cemento-amianto NTX PRIMER SOLV ((</u>consultandone la relativa scheda tecnica).

APPLICAZIONE

STRATOS PLUS può essere applicato a rullo, pennello o a spruzzo (airless), quest'ultimo metodo si rende estremamente consigliato per evitare il contatto diretto dell'operatore con il cemento-amianto.

Ad essiccazione completa del primer, applicare due mani di colre diverso di STRATOS PLUS per verificare la completa copertura di ogni mano e l'eventuale usura nel tempo.

Lo spessore finale a filmazione avvenuta non dovrà essere inferiore ai 300 micron, come indicato nel D.M. del Ministrero della Sanità del 20/08/1999.

Il prodotto può essere diluito al 4-6% per facilitare la posa in opera. Tra la prima e la seconda mano attendere l'essiccazione completa.

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.