

STRATOS GLASS

GUAINA I INUIDA IMPERMEARII 177ANTE PEDONARII E A BASE POLIURETANICA MONO-COMPONENTE



CONFEZIONI

Barattolo da 0,75 kg Secchio da 5kg. Secchio da 15 kg.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto tixotropico Aspetto del film semi-lucido Colore trasparente

Odore leggermente pungente

9 ca. Peso specifico 1,05 kg./lt.

fisico (6-8 h. a 20°C.) Indurimento non infiammabile Infiammabilità

CONSUMI RESA TEORICA

0,8-1 kg./m² (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°C. ed al riparo dai raggi solari

DESCRIZIONE

STRATOS GLASS è una guaina liquida impermeabilizzante mono-componente, elastomerica, a base di resine poliuretaniche in emulsione acquosa.

Impermeabilizzazione di tutte le superfici di copertura: terrazzi praticabili, tetti e palchi.

MODI D'USO

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici da impermeabilizzare devono avere una pendenza sufficiente per il deflusso dell' acqua, occasionalmente piccoli ristagni di acqua possono essere

Il supporto deve essere compatto e piano, in mancanza di tali condizioni si dovrà provvedere ad una adeguata preparazione dello stesso.

1 - Superfici già pavimentate: Dovranno essere abrasivate se lucide, asciutte e perfettamente pulite (eliminare l'eventuale presenza di oli, unto o grassi con l'apposito detergente per sporco difficile MAXXXI per sporco derivante da calce e cemento utilizzare invece il dissolvitore di calce e cemento STRONG).

2 - Superfici con massetti in cemento, verticali intonacati, vecchi e/o nuovi: In presenza di massetti o verticali deteriorati, prima dell' impermeabilizzazione, è necessaria la rimozione ed il rifacimento degli stessi con malte additivate e dovranno presentarsi asciutti e stagionati (per i massetti nuovi saranno necessari almeno 28 giorni per la completa stagionatura, inoltre l' umidità residua deve risultare inferiore al 4% in peso da determinare mediante igrometro professionale).

APPLICAZIONE

Miscelare il prodotto prima dell'uso.

Applicare il promotore di adesione LUX PRIMER sul supporto. LUX PRIMER e STRATOS GLASS sono prodotti pronti all'uso, non vanno diluiti. Ad avvenuta asciugatura (4 ore ca. a $+20^{\circ}$ C.) applicare una prima mano di STRATOS GLASS e, sempre ad avvenuta asciugatura, passare una seconda ed una terza mano. Se necessario applicare una quarta mano di prodotto.

La quantità di prodotto applicato non dovrà essere inferiore ad 0,8-1 kg./m². STRATOS GLASS può essere applicato a spatola, a rullo, a pennello o a spruzzo (airless a pistone).

Le informazioni su indicate, derivanti da studi di laboratorio, hanno valore puramente indicativo senza alcuna garanzia formale. Four Group S.r.l. declina agni 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, ilns. ufficio tecnico dedicato.