



SISTEMI
IMPERMEABILIZZANTI

FLEXIGUM solv

IMPERMEABILIZZANTE AL SOLVENTE MONO-COMPONENTE
A BASE DI RESINA ACRILICA E MICROGRANULI DI GOMMA



CONFEZIONI

Secchio kg. 5
Secchio kg. 15

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto tixotropico
Aspetto del film satinato
Colore Bianco, Beige, Grigio,
Rosso, Verde
Peso specifico 1,3 kg./lt. ca.
Essiccazione a 20°C. fuori polvere in 8 h. ca.
in profondità in 12 h.
sovraverniciabile in 24 h.

CONSUMI RESA TEORICA

1,5-2 kg./m²
(valore medio orientativo secondo il tipo e lo stato del supporto).

AVVERTENZE

Non applicare FLEXIGUM SOLV in mano unica superiore ad 1 mm. per evitare la formazione di bolle o altre anomalie.

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 diretti.

DESCRIZIONE

Membrana elastica impermeabilizzante al solvente a base di resine acriliche e microgranuli di gomma FLEXIGUM SOLV è antiscivolo, non sfarina, è resistente al cloro, agli acidi ai solventi ed alle intemperie, mantenendo il colore inalterato nel tempo. Particolarmente indicata come impermeabilizzante di tetti, terrazze, prefabbricati, viali di parchi e giardini, bordi di piscine (ottima resistenza al cloro), rampe di scale, gabbiotti in legno. ha un'ottima capacità d'adesione sui metalli, sui materiali plastici e su supporti non porosi. La superficie da impermeabilizzare deve presentarsi compatta e livellata, in mancanza delle seguenti condizioni, si dovrà provvedere ad una adeguata preparazione del supporto.

CAMPI D'IMPIEGO

Impermeabilizzazione di tutte le superfici di copertura: terrazze, balconi, tetti, lamiere zincate, bocchettoni, canali di gronda, cornicioni e supporti usurati già impermeabilizzati con prodotti a base bituminosa.

ISTRUZIONI PER L'USO

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

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

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 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 dissolvente 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, sarà 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).

Alcune coperture devono prevedere l'inserimento di elementi di sfizio per la fuoriuscita del vapore acqueo.

3 - Superfici già impermeabilizzate con guaine o prodotti bituminosi: Dovranno essere perfettamente pulite e prive di polvere; risanare eventuali lacerazioni, strappi o distacchi mediante prodotti bituminosi; controllare la presenza e lo stato di eventuali giunti di dilatazione e, se deteriorati, procedere alla loro riapertura, pulizia e ricostruzione.

APPLICAZIONE

Applicare il primer SOLVOFIX (consultare relativa scheda tecnica) sul supporto da impermeabilizzare.

FLEXIGUM SOLV può essere applicato a pennello o a rullo di lana a pelo corto.

Ad avvenuta asciugatura del primer applicare una mano di FLEXIGUM SOLV, dopo ca. 24 ore (tempo medio di essiccazione a 20°C.) applicare una seconda mano per poi passarne una terza, sempre ad asciugatura avvenuta.

Lo spessore per ogni mano applicata non dovrà essere mai superiore ad un millimetro.

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.