



# FLEXIGUM h<sub>2</sub>o

**IMPERMEABILIZZANTE PEDONABILE A BASE ACQUOSA CON DISPERSIONE DI MICROGRANULI DI GOMMA ANTIDRUCCIOLEVOLE, RESISTENTE AI RAGGI U.V. ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI ANCHE IN ZONE MARINE**

FLEXIGUM h<sub>2</sub>o è una guaina liquida impermeabilizzante, monocomponente a base di resine elastomeriche e di microgranuli di gomma resistenti ai raggi U.V..A filmazione avvenuta risulta una membrana altamente elastica, pedonabile, impermeabile, antidrucciolevole, resistente alle intemperie ed efficace anche in zone marine.

#### CAMPI D'IMPIEGO

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

#### CONFEZIONI

Secchio da kg. 5  
Secchio da kg. 15

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto	tixotropico
Aspetto del film	semilucido
Indurimento a 10°C.	4 ore
Indurimento a 25°C.	2-3 ore
Infiammabilità	non infiammabile
Assorbimento dell'acqua	<1%
Ph	8 ca.
Peso specifico	1,2 kg./lt.

#### CONSUMI - RESA TEORICA

(valori medio orientativi secondo il tipo e lo stato del supporto)

**1,2-1,5 Kg/m<sup>2</sup>**

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.



# FLEXIGUM h2o

**IMPERMEABILIZZANTE PEDONABILE A BASE ACQUOSA CON DISPERSIONE DI MICROGRANULI DI GOMMA RESISTENTE AI RAGGI U.V. ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI ANCHE IN ZONE MARINE**

## 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 additate 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 sfianto 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 idoneo (POWER GRIP - Primer universale per superfici lisce o non assorbenti - ; NTX PRIMER h2o - Primer specifico per nuove o vecchie guaine acriliche e bituminose) sul supporto da impermeabilizzare.

Stendere la rete in fibra di vetro FIBRANET 120 e/o FIBRANET 160 e procedere, dopo aver mescolato accuratamente il prodotto all' interno del proprio contenitore, all' applicazione di FLEXIGUM h2o avendo cura di inglobare la rete posata in precedenza.

Ad avvenuta asciugatura del primo strato (6-12 ore ca.) applicare una seconda mano di FLEXIGUM h2o.

Se necessario applicare, sempre ad avvenuta asciugatura, una terza mano di prodotto.

La quantità di prodotto applicato non dovrà essere inferiore ad 1,2 - 1,5 kg./m<sup>2</sup>.

FLEXIGUM h2o può essere applicato a spatola, a rullo ed a pennello.

All' occorrenza per favorire l' applicazione si potrà aggiungere un 3-5% di acqua.

## AVVERTENZE

Non applicare con temperature inferiori a +0°C. o superiori a +35°C., in presenza di nebbia o pioggia o su supporto arroventato.

L'applicazione dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti.

## CONSERVAZIONE

La durata di immagazzinamento nelle confezioni originali integre è di 12 mesi in ambienti asciutti ed areati a temperature non inferiori a +0°C. ed al riparo dai raggi solari diretti.

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.

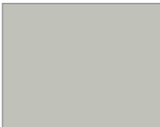
Il grado di efficacia del prodotto ed i consumi medi sono suscettibili di variazioni in base allo stato del supporto da trattare, in caso di dubbi si prega di contattare, prima dell'applicazione, il ns. ufficio tecnico dedicato.



# FLEXIGUM h2o

IMPERMEABILIZZANTE PEDONABILE A BASE ACQUOSA CON DISPERSIONE DI MICROGRANULI DI GOMMA  
RESISTENTE AI RAGGI U.V. ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI ANCHE IN ZONE MARINE

## COLORAZIONI A CATALOGO SEMPRE DISPONIBILI

	<b>BIANCO</b> RAL 9010		<b>GUSCIO D'UOVO</b> RAL 1015		<b>GRIGIO</b> RAL 7038		<b>NERO</b> RAL 9004
	<b>ROSSO</b> RAL 3016		<b>VERDE</b> RAL 6021				

## COLORAZIONI SU ORDINAZIONE SOGGETTE A MINIMO D'ORDINE E TEMPISTICHE PARTICOLARI

	<b>BEIGE</b> RAL 1014		<b>GIALLO</b> RAL 1002		<b>GIALLO ACCESO</b> RAL 1012		<b>VERDE ACCESO</b> RAL 6017
	<b>VERDE SCURO</b> RAL 6005		<b>AZZURRO</b> RAL 5012		<b>BLU</b> RAL 5015		<b>BLU SCURO</b> RAL 5010
	<b>ROSA</b> RAL 4003		<b>LILLA</b> RAL 4005		<b>ARANCIO</b> RAL 2008		<b>ROSSO CHIARO</b> RAL 3017
	<b>MARRONE MEDIO</b> RAL 8024		<b>MARRONE</b> RAL 8025		<b>GRIGIO MEDIO</b> RAL 7037		<b>GRIGIO SCURO</b> RAL 7011

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.