



FLEXIGUM h₂o

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 h₂o 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, antisdrucchiolevole, 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/m²

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 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 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./m².

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

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

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

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