



MG GUAINALIQUIDA-FIBRATA

MEMBRANA LIQUIDA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOMERICA RINFORZATA CON FIBRE

GENERALITA'

Membrana liquida impermeabilizzante a consistenza pastosa a base di resine acriliche, elastomeri, pigmenti resistenti ai raggi UV, fibrette.

VANTAGGI

- 1) impermeabilizzazione a freddo elastiche di supporti di varia natura e geometria senza l'ausilio dell'armatura di rinforzo
- 2) permette l'incollaggio diretto a colla del pavimento
- 3) elevata elasticità del sistema impermeabilizzante
- 4) ottima impermeabilità all'acqua
- 5) mantiene inalterate le proprie caratteristiche di flessibilità con temperature fino a -10°C



CAMPI D'IMPIEGO

Impermeabilizzazioni elastiche durature e resistenti di **superfici cementizie orizzontali e verticali**: massetti di balconi e bagni prima della posa dei pavimenti ceramici, canali di gronda in cemento e metallo, pareti contro-terra, tetti piani anche pedonabili destinati ad un traffico leggero, tetti a cupola, fibrocemento, guaine di bitume-polimero.

MG GUAINALIQUIDA-FIBRATA aderisce bene su superfici in legno delle tettoie, tetti di casette da giardino, ecc.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Tutti i supporti dovranno avere le giuste pendenze (quelli in cemento una stagionatura di almeno 30 gg) puliti da polvere, tracce di oli disarmanti, vernici, parti incoerenti, croste ed efflorescenze saline prima di essere rivestiti con **MG GUAINALIQUIDA-FIBRATA**.

Riparare le parti più irregolari o degradate con malta antiritiro ARDEATIX o ARDEATIX rapido.

A stagionatura avvenuta applicare primer più adatto al tipo di supporto.

In caso di idrolavaggio, attendere che la superficie sia completamente asciutta.

PRIMER PER TIPO DI SUPPORTO

Supporti porosi (massetti in cemento, calcestruzzo, fibrocemento): PRIMER E oppure MG GUAINALIQUIDA base (non fibrata) diluita con 40-50% di acqua.

Supporti bituminosi (guaine di bitume): PRIMER GL.

MODO D'IMPIEGO

IMPERMEABILIZZAZIONE DI TUTTE LE SUPERFICI CEMENTIZIE IN GENERE "A VISTA"

Dopo 4 h dall'applicazione del primer, applicare con pennellessa o spatola almeno 2 kg totali/m² di MG GUAINALIQUIDA-FIBRATA in minimo 3 mani, a distanza di 8-12h l'una dall'altra. Non aggiungere mai acqua al prodotto.

IMPERMEABILIZZAZIONE DEI MASSETTI CON PENDENZA DI BALCONI E BAGNI PRIMA DELL'INCOLLAGGIO DEL PAVIMENTO SENZA L'UTILIZZO DELLA RETINA DI ARMATURA

Dopo 4 h dall'applicazione del primer, applicare con pennellessa o spatola almeno 2 kg totali/m² di MG GUAINALIQUIDA-FIBRATA in minimo 3 mani, a distanza di 8-12h l'una dall'altra. Non aggiungere mai acqua al prodotto.

2) raccordare superfici orizzontali e verticali mediante la stesura di una striscia h20cm di garza GLASSMAT H 15cm usando come collante una mano di **MG GUAINALIQUIDA-FIBRATA** applicata con pennellessa, quindi:

3) applicare su tutte le superfici (orizzontali e verticali) 3 mani di **MG GUAINALIQUIDA-FIBRATA** da kg.0,800-1/ cad/mq con pennellessa, spatola o racla, senza aggiungere acqua, a distanza di 8-12 ore l'una dall'altra.

Trascorsi 5gg dopo l'applicazione dell'ultima mano, si può incollare direttamente sulla membrana essiccata un pavimento a fuga larga in gres, clinker, cotto, ceramica, ecc. utilizzando colla elastica del tipo da sovrapposizione + apposito stucco per fughe larga



RE-IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE IN GUAINA BITUME-POLIMERO (CON O SENZA GRANIGLIA) IN CONDIZIONI SFAVOREVOLI DA LASCIARE A VISTA

Verificare la perfetta saldatura di tutti i giunti; intervenire con la fiamma dove necessario. Solo dopo avere effettuato i controlli di cui sopra si può procedere come di seguito riportato:

1. pulire bene la superficie eliminando qualsiasi traccia di sporcizia
2. applicare a pennello 1- 2 mani di PRIMER GL a distanza di 2 ore l'una dall'altra.
3. dopo 4h dall'ultima mano, applicare con pennellina o spatola o racla, senza aggiungere acqua, 2-3 mani di **MG GUAINALIQUIDA-FIBRATA** da 0,800/1kg cad/mq.

DATI TECNICI

Consistenza: pastosa, semidensa

Colore: Grigio cemento Ral 7032-Rosso ossido Ral 3009-Rosso coppo Ral 8004- nero- verde Ral 6002 - bianco

Peso specifico: 1,35 kg/lt

pH: 8,5 – 9

Residuo solido: 68,5%

Viscosità Brookfield a 23°C. : 27000 mPas

Temperatura minima di applicazione : +5°C +35°C

Allungamento a rottura: > 50%

Flessibilità a freddo : -10°C

Assorbimento d'acqua a 24 h : < 5%

Prova distacco su calcestruzzo: 1,5 MPa

Carico in trazione : 0,7 MPa

Attrezzi per la posa: pennellina, spatola

Confezioni: secchielli da 5- 20 kg

Pulizia attrezzi: con acqua se il prodotto è ancora fresco; con solvente nitro se essiccato.

AVVERTENZE

- Non aggiungere mai acqua alla **MG GUAINALIQUIDA-FIBRATA**.
- Stoccare il materiale al riparo dal gelo a temperature comprese fra + 5° C e + 35° C.
- Lo spessore di **MG GUAINALIQUIDA-FIBRATA** essiccato non dovrà in nessun caso essere inferiore a mm.1
- Applicare su superfici con pendenza tale da evitare ristagni d'acqua.

Non applicare:

- Su strutture all'aperto in giornate nebbiose.
- Su superfici umide e/o soggette a umidità di risalita.
- Su superfici bituminose senza prima aver applicato PRIMER GL.
- In caso si preveda pioggia entro le 24-48 h successive alla posa.

scheda tecnica 01/2016