



Vodilastik MOD

**Resina polimerica
sintetica modificata
con plastificanti ad azione
permanente, coalescenti
ed agenti fluidificanti,
per la modifica di malte
cementizie, fuganti, etc.,
base acqua**



Via A. Volta, 70
70037 Ruvo di Puglia
(BA)

Tel. 080/3614462 -
080/3628233

info@polymerbit.it

www.polymerbit.it

CARATTERISTICHE

VODILASTIK MOD è una resina sintetica, impermeabilizzante, a bassa viscosità, di colore bianco-lattiginoso, che polimerizzando, unitamente a leganti idraulici ed inerti, dà luogo ad una membrana elastica ed impermeabile.

CAMPI DI APPLICAZIONE

VODILASTIK MOD è vantaggiosamente utilizzato per la impermeabilizzazione di tetti piani, balconi, terrazzi, tetti a falda, fioriere, cisterne in cemento, piscine, etc. La sua particolare struttura consente, tra l'altro, la successiva posa del pavimento applicato direttamente su di esso.

MODALITÀ D'USO

Per assicurare una ottima adesione del sistema **VODILASTIK MOD**, è necessario dedicare una particolare cura alla preparazione del supporto.

Pulire accuratamente il supporto utilizzando aria o acqua in pressione, rimuovendo parti incoerenti.

Realizzare delle "gusce" in tutti gli angoli come elementi di raccordo fra tutte le superfici orizzontali e verticali. Stuccare con malta cementizia modificata con VODILATEX (aggrappante liquido per calcestruzzi e malte) tutte le fessure a nidi di ghiaia.

Mescolare L 10 di **VODILASTIK MOD** con 1 sacchetto da Kg. 25 di premiscelato cementizio, utilizzando un trapano munito di agitatore a basso numero di giri fino a che l'impasto non appare pastoso ed uniformemente omogeneo.

Si comincerà con l'applicazione del **VODILASTIK** in tutti gli angoli inglobando una fascia di VODITES (T.N.T. da 60 o 100 g/mq.) di opportuna altezza (metà sulla parte verticale e metà su quella orizzontale).

Quindi si procederà alla stesura del prodotto su tutta la superficie orizzontale posizionando il T.N.T. (VODITES 60 o 100 g/mq.) su una prima mano di **VODILASTIK** ancora fresca e sovrapponendo i teli per almeno 5/7 cm. È sempre opportuno applicare la seconda mano dopo circa 5 ore dalla prima.

In alternativa al T.N.T. elastico potrà essere utilizzata una rete portaintonaco in fibra di vetro.

Procedere poi con la pavimentazione dell'impermeabilizzazione ottenuta con il prodotto **VODILASTIK** con l'utilizzo di un idoneo collante per esterno addizionato con il 10% di VODILATEX (aggrappante liquido per calcestruzzi e malte), in sostituzione del 10% dell'acqua di idratazione del collante, o con collante cementizio C2TES1 o C2TES2.

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	bianco latte
Peso specifico:	1,05 Kg./dm ³
Tempo di lavorabilità:	da 1h a 2h a 20 °C
Flessibilità a freddo:	- 5 °C
Allungamento a rottura:	circa 80% (armato)
Applicazione:	spatola
Consumo:	secondo l'utilizzo
Confezioni:	1 L; 10 L; L 1000
Stoccabilità	12 mesi negli imballi originali

***N.B.:** Le applicazioni della maltina impermeabile saranno realizzate con spatola liscia dopo aver inumidito il supporto. Con il **VODILASTIK MOD** si può realizzare una guaina liquida cementizia unendo una parte di **VODILASTIK MOD** a una parte di cemento. Tale guaina si potrà applicare a rullo o pennello.*

AVVERTENZE

Non applicare il prodotto in pieno sole, a temperatura inferiore a +5°C e in previsione di pioggia. In caso di eccessiva appiccicosità del prodotto essiccato sarà utile spolverare il film con della polvere di pietra, quarzo ventilato, cemento in polvere. I dosaggi sopraindicati sono indicativi, il comportamento del sistema potrà variare in funzione dell'umidità e della temperatura di applicazione. Conservare l'imballo originale al fresco. La confezione teme il gelo.

Il produttore NON si può ritenere in alcun modo responsabile dall'uso improprio del prodotto o dalla posa in opera dello stesso in difformità da quanto indicato sulla scheda tecnica.

CONSULENZA TECNICA CON RISPOSTE AI VOSTRI QUESITI ENTRO 48 ORE DALLA RICHIESTA

Data ultimo aggiornamento: 17/10/2025.
Questa scheda tecnica sostituisce le precedenti.

Le istruzioni ed i dettagli contenuti in questa scheda tecnica si basano sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze. Per ulteriori informazioni, si prega rivolgersi all'Ufficio Tecnico.

POLYMERBIT SRL si riserva di variare i dati forniti senza preavviso.