

## DESCRIZIONE

Impermeabilizzante multiuso monocomponente in pasta, pronto all'uso a composizione elastomero bituminoso a base acqua. Può essere rivestito con malte cementizie e sovraverniciato. Adatto a essere lasciato a vista, pedonabile ma non per transito continuo. Resistente ai ristagni d'acqua.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

IDEALE PER TETTI, TERRAZZE, BALCONI,  
FONDAZIONI, TETTI IN LEGNO O IN LAMIERA  
ELEVATA IMPERMEABILITÀ E OTTIMA ADESIONE  
SU DIVERSI SUPPORTI  
ECCELLENTE ELASTICITÀ  
RESISTENTE ELLE INTEMPERIE E PIOGGIA  
FACILITÀ DI APPLICAZIONE E OTTIMA RESA  
EVITA RIGONFIAMENTI, DISTACCHI E  
SCREPOLATURE

## UTILIZZO

Impermeabilizzazione di terrazzi, balconi, fioriere, coperture piane o inclinate, fondazioni e manufatti in calcestruzzo.

## APPLICAZIONE

Applicazione a una o due mani, in base al supporto con pennello, rullo o spatola. Prodotto pronto all'uso.

Superfici in calcestruzzo, cemento, massetti, tetti in legno o in lamiera: devono essere asciutte, perfettamente pulite ed esenti da polvere, olii, grassi, parti incoerenti e friabili o debolmente ancorate, residui di cemento, calce, intonaco o pitture. I supporti non devono avere una umidità residua superiore al 3%, per i casi di umidità superiore deve essere prevista l'applicazione preventiva di una barriera al vapore al fine di evitare distacchi e rigonfiamenti.

Applicare RIVOGUAINA HYDRO mediante pennello, rullo, spatola sia in orizzontale che in verticale.

## RESPONSABILITÀ

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per risultati prestazionali insufficienti imputabili ad applicazioni errate. Qualora il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità viene espressamente esclusa e declinata.

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicare una o due mani a pennello, rullo o spatola guaina in pasta monocomponente pronta all'uso a composizione elastomero bituminoso base acqua, (tipo RIVOGUAINA HYDRO).



## CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Contiene un prodotto biocida

Contiene: Miscela di: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no.247-500-7]; 2-Metil-2H-isotiazol-3-one [EC no.220-239-6](3:1) può provocare una reazione allergica.

Contiene un prodotto biocida: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one

Contiene un prodotto biocida: 2-Metil-2H-isotiazol-3-one

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sulla etichetta oltre al nome e ai dati tecnici vengono riportati il lotto di produzione e la data di confezionamento. Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.

## SMALTIMENTO

Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate dei residui di prodotto.

Residui di materiale liquidi possono essere smaltiti come pitture idrosolubili. Smaltire residui di materiale vecchi come pitture indurite o come rifiuti domestici.

## AVVERTENZE:

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5°C e +35°C. Non applicare in pieno sole, o sotto la pioggia. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere non previste nella scheda tecnica. Non applicare su supporti a rischio gelo nelle 72 ore successive alla posa.



### CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV per RIVOGUAINA HYDRO (cat.BA/i): 140 g/l

RIVOGUAINA HYDRO contiene al massimo 50 g/l di COV

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
RESA TEORICA PER MANO (mq/l)	3 mq PER 2 mm DI SPESSORE SECCO
ASPETTO	PASTA DENSA
COLORE	GRIGIO
SPESSORE MASSIMO DI APPLICAZIONE	3 mm (in due mani)
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	RULLO – PENNELLO - SPATOLA
DILUIZIONE	PRONTO ALL'USO
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
TEMPO DI ATTESA – PER L'ESSICCAZIONE FUORI TATTO*	6 ORE
TEMPO DI ATTESA – PER L'ESSICCAZIONE COMPLETA*	4 GIORNI
TEMPO DI ATTESA – PER L'ESSICCAZIONE DI OGNI MANO SULLA PRECEDENTE*	24 ORE
TEMPO DI ATTESA – PER LA SOVRACOPERTURA CON CERAMICHE O PITTURE*	4 GIORNI
CLASSE DI ADESIVI PER LA POSA DI CERAMICHE	C2S1, in accordo a EN 12004:2007+A1:2012
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° - UMIDITA' RELATIVA <80%

\* I tempi espressi sono più lunghi o più corti con la diminuzione o l'aumento della temperatura.

SPECIFICHE TECNICHE	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 20°C e 70% U.R.
MASSA VOLUMICA	EN 2811-1	1,50 kg/l
PUNTO DI INFIAMMABILITA'		NON INFIAMMABILE
IMPERMEABILITA' ALL'ACQUA	EN 14891	>500 KPa - IMPERMEABILE
FLESSIBILITA' A FREDDO	UNI 1109	-10°C
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	EN 7783	5 m ≤ Sd < 50 m – classe II
PROVA DI ADERENZA	EN 1542	≥ 2,0 MPa
ADESIONE ALLA TRAZIONE INIZIALE – DOPO 28 GIORNI	EN 14891	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
ADESIONE ALLA TRAZIONE – DOPO IMMERSIONE IN ACQUA	EN 14891	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
ADESIONE ALLA TRAZIONE – DOPO IMMERSIONE IN ACQUA BASICA	EN 14891	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
ADESIONE ALLA TRAZIONE – DOPO IMMERSIONE IN ACQUA CLORATA	EN 14891	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
ADESIONE ALLA TRAZIONE – DOPO AZIONE DEL CALORE	EN 14891	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
ADESIONE ALLA TRAZIONE – DOPO CICLI GELO-DISGELO	EN 14891	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
ADESIONE ALLA TRAZIONE – SU VETRO		≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
ADESIONE ALLA TRAZIONE – SU ACCIAIO		≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
ADESIONE ALLA TRAZIONE – SU LEGNO		≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	NFT 46002	240 ± 40%
CRACK BRIDGING ABILITY A +20°C	EN 14891	> 3,5 mm
CRACK BRIDGING ABILITY A -5°C	EN 14891	≥ 1,5 mm
CRACK BRIDGING	EN 1062-7	> 2,5 mm – CLASSE A5
CARICO DI ROTTURA	NFT 46002	1,4 ± 0,3 MPa
PUNZONAMENTO STATICO – METODO A	EN 12730	45 kg
PUNZONAMENTO STATICO – METODO B	EN 12730	25 kg
PUNZONAMENTO DINAMICO – METODO A	EN 12691	1000 mm
PUNZONAMENTO DINAMICO – METODO B	EN 12691	1000 mm
ASSORBIMENTO D'ACQUA PER CAPILLARITA'	EN 1062-3	W < 0,01 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>
PERMEABILITA' ALLA CO <sub>2</sub>	EN 1062-6	Sd > 50 m
RESISTENZA TERMICA – TEMPERATURA D'ESERCIZIO		-30°C ÷ +80°C
VITA DI STOCCAGGIO		12 MESI

