



Scheda tecnica redatta 25.06.2015 RIV: 2

## DRYGUM

GOMMA LIQUIDA

SCHEDA TECNICA

### NATURA DEL PRODOTTO ED IMPIEGHI

Rivestimento elastico impermeabilizzante. Se applicato a spessore senza aggiunta di acqua genera una guaina gommosa ideale per la protezione di terrazze, cordoli e cornicioni, dove è impossibile applicare guaine gommosa a foglio saldate a caldo. Per conferire maggiore struttura impermeabilizzante può essere applicata una garza tra una mano e l'altra. Il DRYGUM applicato come impermeabilizzante gommoso non è resistente al calpestio. Sostituisce e ripara le classiche impermeabilizzazioni a base di asfalto e bitumi.

### CARATTERISTICHE

- 100% impermeabile
- Elasticità permanente 750%
- Facilmente utilizzabile (con un pennello)
- Aderisce a pressoché tutti i materiali
- Protezione da corrosione ed erosione
- Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Resistente ai sali e alle sostanze chimiche
- Sovraverniciabile (testare preventivamente)
- Ecologico: base acquosa, privo di solventi, privo di COV, atossico

## MODALITA' APPLICATIVE

### Preparazione condizioni di utilizzo:

Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C. Consumo: 1,5-2,5 L/m<sup>2</sup>. Può entrare in contatto con acqua (piovana) dopo 12 Ore.

### Trattamento preliminare delle superfici:

Le superfici devono essere asciutte, pulite, sgrassate e prive di polvere. Eventualmente levigare.

### utensili:

Pennello, rullo o panno.

### UTILIZZO:

Prima dell'uso mescolare a mano fino a ottenere un colore omogeneo. Le superfici devono essere asciutte, pulite, sgrassate e prive di polvere. Eventualmente levigare. Applicare con l'aiuto di un pennello, rullo o panno (min. 2 strati), con un tempo di attesa di circa 10 minuti tra uno strato e l'altro. Consiglio: utilizzare rete in fibra per ricoprire crepe, fessure e suture. Spessore minimo dello strato: 0.5-1 mm. Consumo: 1,5-2,5 L/m<sup>2</sup>. macchie/residui: Macchie/residui: eliminare immediatamente con acqua i residui umidi. I residui asciutti possono essere eliminati solo meccanicamente. consigli: Spessore minimo dello strato: 2 mm. punti di attenzione: Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C. Può

### AVVERTENZE:

Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C. Può entrare in contatto con acqua (piovana) dopo 12 ore.

## Caratteristiche generali

Colore	Bianco, Rosso, Verde e Nero
Peso specifico	1,60-1,640 Kg./l +/-0.04
Residuo secco % in peso	65 - 70
Viscosità a 20 °C	Prodotto tixotropico
Secco al tatto (ore )	1,5 - 2,0 a 20 - 25 °C ( UR 50-55% )
Resa ( teorica )	1.5-2.5 m <sup>2</sup> 1 Kg. In base all'assorbimento o dallo spessore da applicare
Ricopertura	Almeno 8 ore
Condizioni di utilizzo	Applicare il prodotto tra +5 °C e 35 °C
Pulizia attrezzi	Acqua e sapone
Aspetto del film	Opaco
Stoccaggio	Validità 12 mesi in confezioni chiuse in ambienti asciutti e temperature comprese tra i 5 °C max 35 °C.
Confezioni	4 l - 14 l

L'azienda, garantisce che la presente scheda è stata redatta in base alle sue conoscenze tecnico-scientifiche e ad accurate prove di laboratorio; non si assume, tuttavia, responsabilità derivanti dall'impiego improprio del prodotto, poiché le condizioni applicative sono fuori del proprio controllo. Si consiglia, pertanto, di verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per gli scopi applicativi. La presente annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Colorificio Idrosan Via S. Caterina da Siena ,58 - 80014 Giugliano (NA) - tel. e Fax +39 0813304042 Napoli - Numero REA 676426 - Cod. Fiscale e Partita I.V.A. IT04211151214 . [www.idrosancolorificio.it](http://www.idrosancolorificio.it) [info@idrosancolorificio.it](mailto:info@idrosancolorificio.it)