

Lisomat

Stop Water Leaks Stop alle infiltrazioni di acqua

Rivestimento acrilico all'acqua di grande elasticita', per Impermeabilizzare Terrazze, Coperture, Balconi, ecc.

IMPIEGHI

- Vernice acrilica all'acqua di grande elasticita' per **impermeabilizzare**, riparare crepe, **infiltrazioni** su terrazze, coperture e suoli.
- Per impermeabilizzare, riparare e proteggere terrazze, coperture, balconi, canali, sigillatura di camini, scoli d'acqua, ed in generale ogni superficie con **inclinazione superiore a 2°**.
- Applicabile su qualsiasi superficie esterna o interna, di cemento, fibrocemento, laterizio, pietra, ceramica, ecc..., sempre che l'acqua possa scorrere e non ristagni.
- Per impermeabilizzare, prima di collocare rivestimenti ceramiche in interno o in esterno, suoli e parete. (ad es. bagni, docce, ecc.).



SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

- Rivestimento acrilico, non bituminoso, impermeabile, creante **un grande potere isolante**, proteggendo le superfici dall'entrata di acqua.
- **Elastico, flessibile**, che realizza una finitura continua, resistente alla fessurazione, alla dilatazione ed alla contrazione del supporto.
- Impermeabile all'acqua piovana. Permeabile al vapore d'acqua.
- Gran aderenza su supporti difficili con o senza umidità.
- Rinforzato con una maglia in fibra di vetro tra una mano e l'altra migliora notevolmente le sue prestazioni meccaniche.
- Resistente al **transito leggero**.
- Uso esterno ed interno.

MODO DI UTILIZZO

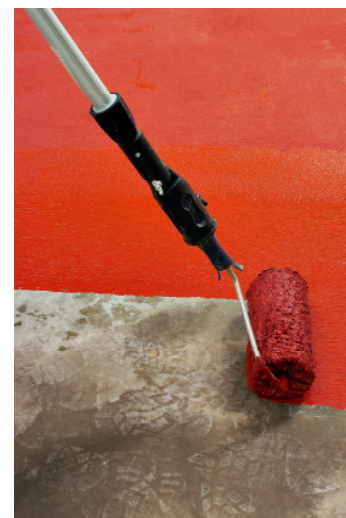
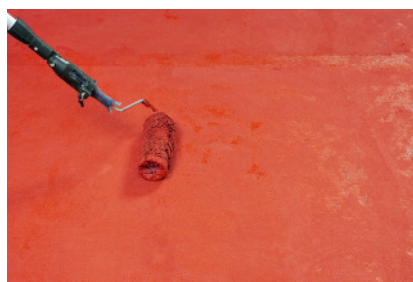
I supporti devono essere puliti, asciutti e liberi da materiali che riducano la capacità di adesione. Nel caso di avvallamenti e o pendenze non regolari, rettificare il fondo.

In presenza di angoli ed unioni tra pareti, collocare la CINTA ADESIVA A TENUTA STAGNA (consultare Scheda Tecnica) in tutti gli angoli e unione con movimenti (parete/parete, parete/suolo e giunte d'unione tra materiale diversi) per poi ricoprirla abbondantemente con lisomat, fino ad ottenere un corpo unico con il rivestimento.



Mescolare il prodotto prima dell'uso. Se il supporto si presenta molto assorbente, utilizzare Lisomat diluito al 30% come prima mano, oppure utilizzare un isolante fissativo.

Applicare quindi due mani di LISOMAT a rullo, pennello. Trascorse 24 ore se necessario applicare una terza mano.



Applicare uno spessore uniforme evitando la creazione di bolle.

Pulire gli attrezzi con acqua, immediatamente dopo l'uso.

Consumo raccomandato:

Superficie orizzontale: 1,5 l/m². (800 µ di pellicola secca)
Superficie verticale: 0,75 l/m². (400 µ di pellicola secca)

SCHEDA TECNICA

Sopra supporti critici o **per ottenere piú resistenza meccanica** applicare, come armatura intercalata, la maglia di fibra di vetro. Utilizzare frattone. In questo caso, rinforzato con tessuto o fibra di vetro, il rendimento é minore.



Per impermeabilizzazione nei suoli, si raccomanda prolungare il rivestimento fino ad una altezza di circa 15 cm, per l'unione con la parete.

PRECAUZIONE

- Non essendo un prodotto studiato per il contenimento, LISOMAT STOP WATER LEAKS non deve essere applicato su superfici soggette ad acqua stagnante o con umidità permanente come ad es. piscine, depositi d'acqua ecc...
- Porre attenzione a che le superfici trattate con Lisomat non vengano tagliate e o fessurate da corpi estranei contundenti.
- Trattare preventivamente le superfici metalliche ossidate.
- I supporti di cemento devono essere applicati minimo con 6 mesi d'anticipo e le malte di cemento 28 giorni prima e devono essere secchi.

DATI TÉCNICI

Prodotto	
Base	Resine acriliche speciali
Densità	1.35 ± 0.05 gr/cc
Resistenza alla trazione	12,8 ± 2 kg/ c ²
Allungamento alla rottura	355 ± 10 % Kg/c ²
Aderenza sopra intonaco	12,8 ± 2 Kg/c ²
Consistenza	Pasta viscosa
Colore	Bianco, Verde, Rosso, Grigio leggermente satinato
Funghicida e algicida	
Rispetta le norme d'impermeabilizzazione per rivestimenti flessibile nella edificazione UNE 53-413 e 53-410	
Applicazione	
Temperatura d'Applicazione	Da 5° a 30 °C
Atrezzi raccomandati	Frattone, Spatola o macchine di proiezione Airless
Pulizia	Con acqua immediatamente dopo l'uso.
Diluzione	Acqua, massimo 30 %
Consumo raccomandato	Su superfici verticali: 1,5l/m ² (800 µ di pellicola secca) Su superfici orizzontali: 0,75l/m ² (400 µ di pellicola secca)
Essiccazione al tatto	4 ore
Sovra Verniciabile	24 ore

SCHEDA TECNICA



Norma UNE 53 – 413 - 87 di Rivestimento Flessibile in Dispersione Acquosa per Impermeabilizzazione nella Edificazione

Caratteristiche	Unitá	Valore
Resistenza alla trazione, minima	Mpa	1,0
Allungamento nella rottura, minimo	%	250
Piegato a - 5° C	-	Senza crepe
Resistenza alla percussione, minima	mm	200
Invecchiamento accelerato a 70 °C, 1000 h		
Pérdita d'allungamento, massima	%	40
Invecchiamento termico:		
Pérdita di massa, mássima	%	10
Pérdita d'allungamento, mássima	%	35
Resistenza a prodotti chimichi	-	Per accordo
Resistenza a microorganismi	-	Per accordo

CONSERVAZIONE

Conservare chiuso, in ambiente fresco ed asciutto, lontano da temperature estreme.

SICUREZZA

Il prodotto non necessita di etichetta di sicurezza.
Per piú informazione consultare la Schèda Dati di Sicurezza.

CONFEZIONI



Colore

Ref.

Cartone Bancale



Bianco 64400 Cubo 4L 4 Cubi 36 cartoni



Grigio 64401 Cubo 4L 4 Cubi 36 cartoni



Verde 64402 Cubo 4L 4 Cubi 36 cartoni



Rosso 64403 Cubo 4L 4 Cubi 36 cartoni



Osservazioni Generali

La presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto questi dati non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso. Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuale indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto. Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto.



Beissier, S.A.

Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 E-20100 Renteria.
Tel.: (34) 902 100 250 Fax: (34) 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es www.beissier.es

