

SEAL 260 Membrana liquida impermeabilizzante elastica 100% poliuretano High Performance

DESCRIZIONE

SEAL 260 è una membrana elastica monocomponente 100% poliuretana adatta ad impermeabilizzare superfici piane e verticali di medie e grandi dimensioni calpestabile e carrabile.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Impermeabilizzazioni di terrazze, in calcestruzzo, pavimentate, guainate.
- Rivestimento impermeabilizzante giardini pensili, muri contro terra.
- Protezione di pannelli in poliuretano espanso.
- Rivestimenti sotto tegola.
- Impermeabilizzazioni di comignoli, gronde, scarichi di gronde ecc..
- Impermeabilizzazioni sotto pavimento.
- Impermeabilizzazioni carrabili al traffico medio-leggero.
- Per applicazioni specifiche contattare il servizio assistenza tecnica.

STOCCAGGIO

Stoccare il prodotto negli imballi originali in luogo asciutto al riparo dai raggi solari a temperatura tra +5°C e +30°C, immagazzinaggio 9 mesi.

DATI TECNICI

Base chimica:	Poliuretano 100%
Colore:	Grigio
Allungamento a rottura:	> 600% ASTM D 412 / DIN 52455
Resistenza alla trazione:	> 4 N/mm ² ASTM D 412 / DIN 52455
Permeabilità al vapore acqueo:	> 25 gr / m ² /Day ISO 9932: 91
Adesione al cls:	> 2,0 N / mm ² ASTM D 903 EOTA TR-008
Durezza (Shore A Scale):	65 ASTM D 2240
Shok termico(20 min):	200°C
Temperatura di esercizio:	-40°C +90°C
Insensibilità alla pioggia:	4 ore a 20°C, 50% UR
Pedonabile:	dopo 12 ore
Completo indurimento:	5 giorni
Proprietà chimiche:	Buona resistenza contro soluzioni acide e alcaline (5%), detersivi, acqua di mare e olii.

IMBALLI

SEAL 260 è disponibile in:
Latte da 25 Kg.
Latte da 6 Kg.

METODO DI APPLICAZIONE

SEAL 260 deve essere applicato su superfici asciutte, prive di polvere, grassi, oli e parti in distacco.

I sottofondi devono essere sani e compatti, devono avere buone resistenze meccaniche, in caso di dubbi verificare preventivamente.

Preventivamente trattare le superfici con i primer dei sistemi **Acqua-Stop**.

Prima dell'uso il prodotto deve essere miscelato con miscelatore meccanico a basso numero di giri per almeno 2 minuti, il prodotto è pronto all'uso non necessita di diluizione.

SEAL 260 può essere applicato a rullo, pennello o spruzzo airless.

E' possibile fare ritocchi, cmq andare in sovrapposizione quando il prodotto è fuori polvere da 12/18 ore, entro le 48 ore.

Applicazione come rivestimento impermeabilizzante protettivo:

Con un consumo medio di 1,4-2,5 Kg/m² in due o tre mani, non superare la quantità di 0,6 Kg/m² per mano.

E' possibile applicare **SEAL 260** per sistemi carrabili al traffico medio-leggero, dopo verifica del supporto e la valutazione di rinforzo con **AS-TNT FABRIC**.

Consigliabile finire con rivestimento protettivo anti UV **SEAL 400** o nel caso del sistema carrabile **SEAL 420** in più mani.

VANTAGGI

- Applicazione semplice e pratica
- Riduzione dei costi d'opera fino al 70%.
- Elevatissima elasticità ed aderenza.
- Resistente ai ristagni d'acqua e alle radici.
- Apprezzabile finitura ed impatto architettonico.
- Lunga durabilità con minima manutenzione.
- Si può impermeabilizzare 365 giorni l'anno.
- Manto continuo dell'impermeabilizzante anche nei risvolti.
- Permeabile al vapore acqueo.
- Elevata resistenza al punzonamento e taglio.
- Possibilità di finitura schermante ai raggi solari.

MISURE DI SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza per l'utilizzo e lo stoccaggio, l'utilizzatore deve fare riferimento alla versione più aggiornata delle schede di sicurezza fornite dalla casa produttrice.

AVVERTENZE: Le informazioni fornite si basano sull'esperienza pratica e di laboratorio, non sono impegnative e non dimostrano nessuna relazione legale né obbligo accessorio di compravendita. Tutto ciò non dispensa il cliente dalle proprie responsabilità di provare preventivamente i nostri prodotti e verificare la presente scheda tecnica e che tutti i valori ad essa riportati siano validi per l'applicazione di suo interesse.

N.B. La presente scheda tecnica è stata fornita dalla Maris Polymers SA con sede in area industrial in Inofita Grecia essendo produttrice del medesimo prodotto, viene tradotta in Italiano dalla LP Distribuzioni di Polizzi Leoluca e fa parte del sistema impermeabilizzante ACQUA-STOP.