### TOTALE SICUREZZA

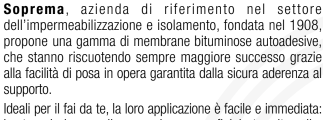
### MEMBRANA AUTOADESIVA SELF-ADHESIVE MEMBRANE





### I VANTAGGI DELLE **IMPERMEABILIZZAZIONI AUTOADESIVE SOPREMA**

• Posa su tutte le superfici, in particolare su supporto in leano.



basta solo la semplice pressione superficiale tramite rullo, dopo aver tolto la pellicola antiaderente di protezione e aver posizionato il rotolo.

#### **LA GAMMA DI MEMBRANE AUTOADESIVE SOPREMA**









EDILSTICK MINERAL

### RIVENDITORE DI ZONA

### **SOPREMA SRL**

Via Industriale dell'Isola. 3 24040 Chignolo d'Isola (BG) Tel. +39.035.0951022 Fax +39.035.4940649

Mail: info@soprema.it www.soprema.it

Compound

Armatura in TNT Alta







## Membrane Bituminose **AUTOADESIVE**





Film siliconato a togliere

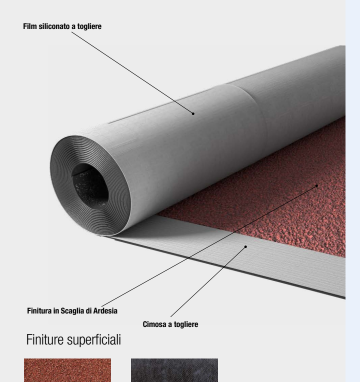


# MEMBRANE AUTOADESIVE TECNOLOGIA SOPREMA

Le membrane autoadesive Soprema sono la giusta risposta alle esigenze di sicurezza, velocità di posa e versatilità d'uso, tipiche delle nuove tecnologie costruttive.







# SOPREMA

TNT Texface

Scaglia di ardesia

### **CAMPI D'IMPIEGO**

Le membrane autoadesive SOPREMA possono essere applicate a freddo, sia in piano che in verticale, ai più vari supporti: calcestruzzo, metallo, legno in pannelli (plywood), compensato marino, pannelli isolanti, manti bituminosi, ecc. In particolare trova impiego in tutte quelle situazioni in cui l'uso della fiamma è sconsigliato (tetti in legno, isolanti termici sensibili alla fiamma, ecc.) o disagevole (muri di fondazione, strutture interrate, ecc.).



#### Posa in opera

- 1.Le membrane autoadesive Soprema devono essere applicate su piani di posa lisci, puliti ed asciutti;
- 2. Se necessario, per migliorare l'adesione, si consiglia l'uso di Elastocol 600;
- 3. Le solette devono essere planari e piene;
- 4. Applicare con temperatura ambientale non inferiore a +10 °C;
- 5. Non applicare su supporti umidi o freddi;
- 6. Stendere il rotolo con il lato autoadesivo rivolto verso il supporto;
- 7. Rimuovere il film autoadesivo immediatamente prima della posa del rotolo;
- 8. Le giunzioni di testa devono essere di almeno 15 cm;
- 9. Togliere il fim protettivo della cimosa e sormontare il rotolo adiacente;
- 10. Pressare le sovrapposizioni con apposito rullo;
- 11. Su piani di posa in forte pendenza, se possibile, fissare meccanicamente la testa e la cimosa dei teli, prima di essere ricoperti dal rotolo successivo; i coppi o le tegole dovranno essere alloggiati su appositi sostegni e agganciati per evitarne lo scivolamento;
- 12. Il risvolto verticale deve superare di almeno 20 cm. la quota del piano;
- 13. Completare i risvolti verticali con idonee protezioni metalliche:



### **LE SOLUZIONI**

Le membrane autoadesive SOPREMA sono la soluzione ideale in tutte le situazioni in cui non si possono utilizzare fiamme libere. Trovano impiego come strato di finitura, sottotegola, sottostrato, fondazioni e barriera a vapore.











Strato di Finitura a vista

tura Sotto Tegola

Sottostrato

Fondazioni

Barriera Vapore\*

### La gamma di membrane autoadesive Soprema

**NOVA-SK** 







**NOVA-SK MINERAL** 



**NOVA-SK ALU** 



**NOVA ADHESIVE 20** 







NOVA ADHESIVE 20 MINERAL



**EDILSTICK** 











\* NOVA-SK ALU (Proprietà di trasmissione del vapore acqueo Norma EN1931:2000: 15.976.000 µ)

