

**Paulin**  
paints & coatings

# SILOSSANICI

LA LINEA IDROREPELENTE E TRASPIRANTE

I RIVESTIMENTI AI SILOSSANI DELLA LINEA PAULIN CONFERISCONO ALLE FACCIATE UNA PROTEZIONE TOTALE DALL' AGGRESSIONE DEGLI AGENTI ATMOSFERICI E CHIMICI.



[www.colorificiopaulin.com](http://www.colorificiopaulin.com)

[info@colorificiopaulin.com](mailto:info@colorificiopaulin.com)



**SILOSSANICI**



## Silox Finish

CODICE 55000

**Silox Finish** • Microrivestimento per esterni, traspirante, idrorepellente, antimuffa ed antialga a base di silossani, pigmenti resistenti alla luce, quarzi e carbonati micronizzati. Da applicare con pennello o rullo, con una resa orientativa di 8 - 10 m<sup>2</sup>/l per mano.



## Silox Antico

CODICE 55200

**Silox Antico** • Rivestimento ad effetto tipo marmorino liscio idrorepellente antimuffa, antialga traspirante, per esterno ed interno, a base di resine silossaniche in emulsione, pigmenti inorganici e farine di marmo. Da applicare con frattazzo d'acciaio con una resa orientativa di 1,0 kg/m<sup>2</sup> in duo e più mani.

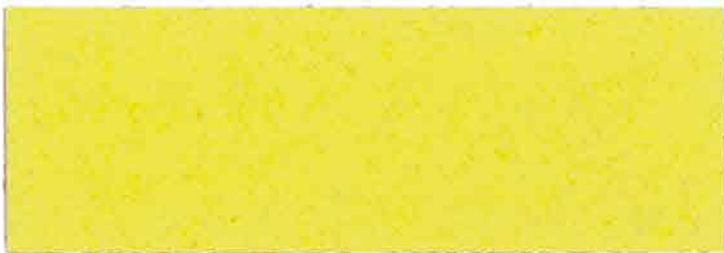


PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONSULTARE LA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO



LA LINEA IDROREPELLENTE E TRASPIRANTE

**SILOSSANICI**

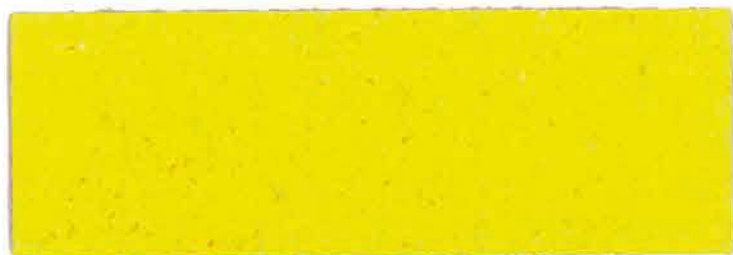


## Silox Coat 100



CODICE 55600

**Silox Coat 100** • Rivestimento murale microfibrato rasato ad effetto tonachino per esterno, costituito da resine silossaniche in emulsione, pigmenti resistenti alla luce, additivi antimuffa e antialga, sabbie silicee e marmo, a granulometria costante 1,0 mm. Conforme alle norme: EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) - EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe). Da stendere con frattazzo di acciaio e rifinire con frattazzo di plastica, con una resa orientativa di 1,8 - 2,2 kg/m<sup>2</sup>.



## Silox Coat 120



CODICE 55400

**Silox Coat 120** • Rivestimento murale microfibrato rasato ad effetto tonachino per esterno, costituito da resine silossaniche in emulsione, pigmenti resistenti alla luce, additivi antimuffa e antialga, sabbie silicee e marmo, a granulometria costante 1,2 mm. Conforme alle norme: EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) - EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe). Da stendere con frattazzo di acciaio e rifinire con frattazzo di plastica, con una resa orientativa di 2,0 - 2,5 kg/m<sup>2</sup>. **Benestare tecnico europeo ETA 08/0354 (ETAG 004 rinnovato il 17/06/2014).**



## Silox Coat 150



CODICE 55800

**Silox Coat 150** • Rivestimento murale microfibrato rasato ad effetto tonachino per esterno, costituito da resine silossaniche in emulsione, pigmenti resistenti alla luce, additivi antimuffa e antialga, sabbie silicee e marmo, a granulometria costante 1,5 mm. Conforme alle norme: EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) - EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe). Da stendere con frattazzo di acciaio e rifinire con frattazzo di plastica, con una resa orientativa di 2,5 - 3,0 kg/m<sup>2</sup>. **Benestare tecnico europeo ETA 08/0354 (ETAG 004 rinnovato il 17/06/2014).**



LA LINEA IDROREPELENTE E TRASPIRANTE

**SILOSSANICI**



**Seven**

CODICE 92500

**Seven** • Fondo per esterni ed interni a base di resine elastomeriche e silossaniche, pigmenti inorganici, cariche micro-nizzate e marmo di granulometria massima 0,5 mm. Da stendere con rullo, pennello o frattazzo, con una resa orientativa di 4 - 5 m<sup>2</sup>/l in una mano come fondo uniformante e 1,5 l/m<sup>2</sup>/mm in una mano come rasante.



**Primer S**

CODICE 98700

**Primer S** • Fissativo idrofobizzante all'acqua a base di resine acrisilossaniche per esterni e interni. Da stendere con pennello o rullo, con una resa consigliata di 10 - 15 m<sup>2</sup>/l per mano. Mescolare molto bene prima di applicare.



### LEGENDA

-  Applicazione a rullo
-  Applicazione a pennello
-  Applicazione a spatola

LA LINEA IDROREPELENTE E TRASPIRANTE

**SILOSSANICI**

# SILOSSANICI

Le pareti non subiscono il progressivo deterioramento dovuto all'erosione dell'acqua meteorica ed alle infiltrazioni di umidità, ma al contrario riescono a mantenere a lungo la loro integrità e compattezza, senza sgretolamenti o fessurazioni. Le pareti trattate con rivestimenti ai silossani Paulin eliminano facilmente il vapore acqueo che si forma tra la muratura e l'intonaco, rimanendo asciutte in profondità e migliorando la capacità di isolamento dell'intero edificio.

## I VANTAGGI DELLA LINEA

### L'UNIONE FA LA FORZA

I prodotti ai silossani di Paulin coniugano in sé due caratteristiche fisiche importanti e apparentemente inconciliabili: l'idrorepellenza e la traspirabilità. La particolare composizione chimica di questi rivestimenti contiene resine che creano un reticolo molecolare molto stabile e poroso, ricco di capillari e pori idrofobi che consentono il passaggio del vapore acqueo all'esterno ostacolando allo stesso tempo la penetrazione dell'acqua nella muratura. Aderendo in modo fisico al supporto resistono così maggiormente agli agenti atmosferici e chimici, pur facendo respirare il supporto.

### BELLEZZA SENZA TEMPO

Le facciate trattate con i prodotti della linea ai silossani Paulin rimangono pulite e intatte a lungo. La proprietà idrorepellente del rivestimento impedisce all'acqua di depositare le particelle di polvere nelle porosità della finitura: in questo modo lo sporco e lo smog vengono portati via insieme all'acqua, prolungando l'effetto brillante della tinta originale, grazie anche alla stabilità chimica del legame silossanico che la protegge dai raggi UV.



LA LINEA IDROREPELLENTE E TRASPIRANTE

**SILOSSANICI**



MADE IN ITALY



# SILOSSANICI

LA LINEA IDROREPELENTE E TRASPIRANTE



**COLORIFICIO PAULIN S.p.A.** - LOC. SANTA LUCIA, 3 - SEREN DEL GRAPPA (BL)  
TEL. 0439 3951 - FAX 0439 448028 - [www.colorificiopaulin.com](http://www.colorificiopaulin.com) - [info@colorificiopaulin.com](mailto:info@colorificiopaulin.com)