

Callegari Vernici



CATALOGO PRODOTTI

2025

SOMMARIO

VERNICI PER EDILIZIA	2
Pitture Silossaniche	2
Pitture Elastomeriche	3

VERNICI PER EDILIZIA



PITTURE SILOSSANICHE



SIL2000 ACTIVE

Idropittura autopulente silossanica elastica per esterno antimuffa antialga.

Idropittura antimuffa-antialga a base di resine silossaniche che permettono di garantire ottima idrorepellenza assicurando nel tempo una barriera contro lo sporco. È impermeabile all'acqua e resistente agli agenti atmosferici, facilmente applicabile, ideale per l'uso professionale in quanto dotata di elevata compatibilità e caratteristiche di adesione, potere riempitivo e copertura su diversi tipi di supporto. Essendo silossanica assicura alta traspirabilità alle facciate.

RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI
 IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA
 DIFFUSIONE DEL VAPORE
 RESISTENZA ALLA PRESA DELLO SPORCO
 POTERE RIEMPITIVO E COPERTURA ELASTICA

FORMATO	COLORE	Prezzo
14 L	Bianco	€ 228,28 IVA Esclusa
14 L	Colorato A Tintometro	€ 268,20 IVA Esclusa

PITTURE ELASTOMERICHE



ELASTO ACTIVE

Idropittura elastomerica fibrata antialga antimuffa

Idropittura a base di copolimeri acrilici elastici formulata con fibre di polietilene, esente da plastificanti, che forma un rivestimento adatto per resistere alle microfessurazioni. È impermeabile all'acqua e traspirante, dotata di elevata compatibilità e caratteristiche di adesione, potere riempitivo e copertura su diversi tipi di supporto. Il prodotto, nei colori con valore di riflessione della luce LRV >25, è anche idoneo come anticavillature nei sistemi di isolamento a cappotto. Prodotto tinteggiabile con il sistema tintometrico AC16.

FORMATO	COLORE	Prezzo
14 L	Bianco	€ 169,10 IVA Esclusa
14 L	Colorato A Tintometro	€ 213,93 IVA Esclusa

INDICE ALFABETICO

E

ELASTO ACTIVE 3

S

SIL2000 ACTIVE 2



VERNICI PER

EDILIZIA

INDUSTRIA

FALEGNAMERIA

CALLEGARI VERNICI

**strada prov.le Voghera-
Genestrello n°9**

27050 Codevilla (PV)

Tel. 0383/373124

e-mail:

callegarivernici@alice.it

www.callegarivernici.it

