

PITTURE PER ESTERNI
SILOSSANICHE



LA SCELTA DURATURA ED AFFIDABILE.

AmphiSilan, pittura silossanica per facciate pulite nel tempo.



Bassa tendenza allo
sporco.



Massima idrorepellenza
e massima permeabilità.



Film protetto contro
alghe e funghi.

THE POWER OF SURFACE.



PITTURA SILOSSANICA PER FACCIATE CHE DURANO NEL TEMPO.



Grazie alla Longterm Quality AmphiSilan garantisce un'ottima prestazione di resistenza allo sporco ed un'elevata stabilità cromatica, per facciate più durevoli.

L'elevata qualità della resina impiegata e la naturale capacità del prodotto di creare sulla superficie una rete di micropori permettono di realizzare finiture opache di pregio garantendo traspirabilità e idrorepellenza.

L'asciugatura è rapida anche dopo l'esposizione all'umidità.

BENEFIT AGGIUNTIVI

- Elevata adesione anche su rivestimenti o pitture in dispersione opache.
- Ottima resistenza all'aggressione degli agenti atmosferici e film protetto da alghe e funghi, per facciate belle, pulite e dai colori brillanti nel tempo.

INFORMAZIONI PRODOTTO

Legante	Stabilità del colore	Permeabilità al vapore acqueo	Assorbimento d'acqua	Brillantezza	Protezione del film	Applicazione a spruzzo	Tinte
Silossanico	+ B1	++ Classe V1 Alta	++ Classe W3 Bassa	Opaco G3	Sì	Airless	• Bianco/B1, B3 • Sistema ColorExpress

++ ottimo + buono

2002611 - 06/2024

LONGTERM QUALITY: FACCIATE PULITE E COLORI BRILLANTI.

La pulizia delle facciate è un tema particolarmente sensibile a cui Caparol ha risposto con Longterm Quality.

Tutti i prodotti con questa proprietà sono formulati con un legante di ottima qualità, presentano elevata permeabilità e idrorepellenza e sono specificamente studiati per ottenere una pulizia delle facciate superiore allo standard che dura nel tempo.

La Longterm Quality garantisce a tutti i prodotti della linea AmphiSilan caratteristiche di durabilità e prestazioni elevate.



DAW Italia GmbH & Co KG - marchio CAPAROL

Tel: +39 02 948552.1

info@caparol.it - caparol.it

Maggiori
informazioni su
AmphiSilan

