



PAINTING NATURAL PROTECTIVE

Rivestimenti fotocatalitici purificanti dell'aria,
antismog e autopulenti, per la massima
protezione delle cromie in esterno

COD. 700.343

SOLARYA 65

RIVESTIMENTO FOTOCATALITICO SILOSSANICO
AUTOPULENTE

Rivestimento silossanico a base di nanotitanio fotocatalitico. Elevata permeabilità al vapore. Ottima idrorepellenza e resistenza agli agenti atmosferici. Bassa ritenzione di sporco. Eccellenti proprietà autopulenti: contribuisce alla purificazione dell'aria con cui viene a contatto trasformando fino al 65% dei gas nocivi ivi presenti (NOx, etc.) in sostanze a basso o nullo impatto inquinante. Inibisce la formazione di microrganismi, garantendo un'efficace azione anti-alga e antimuffa.

Destinazione d'uso

Per esterni

Attrezzi

Pennello - nullo

Supporti

Supporti in muratura in genere, intonaco civile, premiscelati, fibrocemento etc.

Diluizione in volume

5-10% acqua potabile

Resa per mano

6-7 m²/l

Essiccazione

Al tatto: 2-3 ore
Per ricopertura: 12-24 ore

Granulometria

≤ 0,15 mm UNI EN 1062-1

Permeabilità al vapore acqueo

V1 UNI EN ISO 7783-2 UNI EN 1062-1

Assorbimento d'acqua

W2 UNI EN 1062-3

EPD®
THE INTERNATIONAL EPD SYSTEM



- AUTOPULENTE
- ANTINQUINAMENTO



BIANCO,
BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO COLORSTREAM

SISTEMI APPLICATIVI

1	SUPPORTI NUOVI	Fondo: ARIETE FONDO 318 1 mano Finitura: SOLARYA 65 2 mani
2	SUPPORTI VECCHI POCO SFARINANTI	Fondo: ARIETE FONDO 318 1 mano Finitura: SOLARYA 65 2 mani
3	SUPPORTI CON CAVILLATURE STATICHE O RAPPEZZI	Fondo: FONDO DI COLLEGAMENTO 1 mano Finitura: SOLARYA 65 2 mani