

# DECK FORTE

## Acrilsilossanico Antialga

### IDROREPELENTE ESTERNO

DECORA SYSTEM



Pittura murale a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa, additivata con biocida per alghe e muffe. E' dotata di basso assorbimento d'acqua e notevole idrorepellenza. Possiede sufficiente traspirabilità, ottima copertura e alta resistenza agli UV e alle sollecitazioni atmosferiche.

#### Tipo di supporto:

intonaci civili tradizionali o premiscelati, vecchi intonaci già tinteggiati e prefabbricati in CLS.

#### Preparazione:

tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento. In caso di sfarinamento (intonaci) o sfogliamento (vecchie pitture), si consiglia il ripristino dell'integrità del supporto tramite raschiatura meccanica o idrolavaggio.

Applicare sempre una mano di primer ISOSAN Decora o mano di DECK FONDO MEDIO AI SILOSSANI o FONDO PIGMENTATO ALL' ACQUA (vedi schede tecniche).

#### Precauzioni:

Condizioni atmosferiche non idonee possono influenzare negativamente i tempi d' essiccazione, compromettendo le caratteristiche prestazionali ed estetiche del prodotto. Si raccomanda perciò di applicare nelle condizioni climatiche riportate in seguito. Il processo di polimerizzazione avviene in circa 15 giorni in condizioni ottimali (20°C U.R. 60%). Qualora si verificano precipitazioni violente prima che la pittura non protetta sia completamente essiccata si potrebbero evidenziare antiestetiche lumacature dall'aspetto traslucido e biancastro. Nel caso di comparsa di tale fenomeno bagnare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente tutta la zona dove si estende la pittura senza strofinare oppure aspettare successivi eventi piovosi. È assolutamente sconsigliato ridipingere la zona interessata dal problema prima della scomparsa delle lumacature.

**Confezioni:** Lt.15 Lt.4

#### Colori disponibili:

BIANCO e di tinte di cartella COLLEZIONE 1000, COLLEZIONE 2000

#### Composizione:

Dispersione di cariche minerali fini selezionati ed elevato quantitativo di biossido di titanio, con aggiunta di additivi battericidi atti alla conservazione duratura del prodotto, in legante acril-silossanico.

#### Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: vedere scheda di sicurezza.

#### Tipologia rifiuti:

secchio vuoto: speciali assimilabili agli urbani.  
Secchio con residui: speciali.

#### Conservazione:

T<sub>min</sub>: 5°C, T<sub>max</sub>: 30°C.

#### Stabilità:

**360 giorni nei contenitori originali.**

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società

APPLICAZIONE



PENNELLO, RULLO, APPARECCHIATURA A SPRUZZO

[www.coloridecora.it](http://www.coloridecora.it)

COLORI DECORA Srl.  
BASTIA UMBRA/PERUGIA  
06083 Zona Ind.le - via degli Olmi, 10  
Tel. 075 - 800 45 64 - Fax 075 - 800 48 76  
e-mail: decora@coloridecora.it



DATI TECNICI:	
Condizioni ambientali:	T°min: 5°C •T°max: 30° C •U.R.max: 65%
Essiccazione:	SECCO AL TATTO: 2-3h SOVRAPPLICABILE: 6 -8h
Diluizione:	Acqua, 20-30% in funzione dell'assorbimento del supporto
Aspetto:	opaco
Massa volumica:	1,540 kg/L +/- 0,03
Residuo secco:	65% +/- 2
pH:	8-8,5
Resa:	<i>Con una mano:</i> 8–9 m <sup>2</sup> /Litro secondo assorbimento del supporto
Presa di sporco (UNI 10795):	DL<1 MOLTO BASSA
Permeabilità al vapore (UNI EN ISO 7783-2):	95 g/m <sup>2</sup> x 24h
Assorbimento d'acqua (UNI EN 1062-1):	<0,2 Kg/m <sup>2</sup> x 0,5h
Lavabilità (UNI 10795):	Ottima resistenza al lavaggio
Resistenza agli alcali (UNI 10795):	Pittura resistente agli alcali

## CAPITOLATO TECNICO:

L'applicazione dovrà essere effettuata su supporti completamente asciutti. Sarà cura della D. L. accertarsi del tenore di umidità con appositi strumenti di misurazione. Durante l'esecuzione dei lavori si dovranno proteggere, con appositi teli, tutte le superfici limitrofe non soggette a interventi di tinteggiatura. Il supporto dovrà essere pulito mediante spolveratura, spazzolatura e/o idrolavaggio.

Tutte le parti incoerenti e sfogliate devono essere asportate meccanicamente dopodiché le parti rimosse vanno ripristinate con malta rasante fortemente adesiva tipo RASOBEN F25 e lasciate asciugare per almeno 48 ore.

Tutte le superfici devono essere trattate con fissativo silossanico ISOSAN da diluire secondo la scheda tecnica e comunque in modo che la superficie non rimanga lucida dopo almeno 8 ore applicare una mano di fondo di collegamento DECK FONDO AI SILOSSANI e lasciare asciugare per almeno 6 ore.

Montare i palchi in modo da lavorare in maniera continua, da spigolo a spigolo e da un marcapiano all'altro.

Non si dovrà applicare a temperature inferiori ai 5°C o superiori ai 35°C, in pieno sole, in presenza di forte vento o con umidità relativa superiore al 75%.