



FARBE LACK SATINATO SCHEDA TECNICA N 002

Smalto Murale Acrilico ad Alta Resistenza

Smalto murale all'acqua a base di speciali copolimeri acrilici modificati in dispersione acquosa e biocidi ad ampio spettro di azione, ideale per eleganti finiture opache a bassissima presa di sporco.

Garantisce una finitura opaca e compatta, buona copertura, ottimo punto di bianco, ottimo potere antimacchia e antialone, smacchiabilità e resistenza a frequenti lavaggi con acqua e detersivi non abrasivi.

Particolarmente indicato per la pitturazione di locali in abitazioni private quali soggiorni, camere, ingressi, oppure di locali pubblici e ambienti a elevata affluenza (uffici, cliniche, ospedali), particolarmente soggetti a forte usura e frequenti operazioni di pulizia. Non ingiallisce e non emette vapori tossici nell'ambiente trattato.

Ottima resistenza all'attacco di muffe e batteri.

Idoneo per ambienti interni con presenza di alimenti (UNI 11021:2002)

Rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

CONSIGLI PER UNA CORRETTA APPLICAZIONE

Pulire accuratamente il supporto con appropriati mezzi per rimuovere ogni traccia di sporco e polvere.

In presenza di nuovi rappezzi d'intonaco occorre attendere che gli stessi siano perfettamente stagionati e che siano giunti al termine della maturazione del legante. In presenza di pH alto, si consiglia di neutralizzare il più possibile l'intonaco con una o più mani di fondo consolidante e uniformante **ST-GRUND-INT**.

In presenza di intonaci friabili si consiglia di applicare due mani di impregnante consolidante e uniformante **STARFIX**.

In presenza di intonaci parzialmente degradati o precedenti pitture sfoglianti, si consiglia di asportare meccanicamente le parti non aderenti al supporto, applicare una mano di fondo consolidante e uniformante **ST-GRUND-INT**, quindi stuccare e/o rasare con **STUCCOINTERNI** e attendere che tutto sia perfettamente asciutto prima di procedere alla pitturazione.

In presenza di muffe o spore fungine è opportuno prima bonificare il supporto infestato con soluzione **BIOATTIVA** lasciata agire per 12-24; quindi pulire il supporto con soluzione di acqua e ipoclorito di sodio.

Preparazione

Rimescolare il prodotto prima dell'uso.

Applicazione

Diluire con acqua pulita **FARBE LACK SATINATO** al 20% in volume ed applicare con rullo o pennello una prima mano.

Attendere circa 12 ore ed applicare la seconda mano avendo cura di incrociare la pennellata rispetto alla prima.

AVVERTENZE

Non applicare su muri umidi, alcalini, in giornate ventose e in condizioni di temperature troppo basse (< a 5°C) o troppo alte (>30°) e con una umidità relativa dell'ambiente compresa tra 50 e 80%

- ELEGANTE FINITURA SATINATA
- RESISTENTE all'ABRASIONE ed al LAVAGGIO ad UMIDO
- ALTO POTERE ANTIMACCHIA e ANTIALONE
- OTTIMA RESISTENZA all'attacco di MUFFE e BATTERI
- INODORE e APPLICABILE IN AMBIENTI POCO AREATI

DESTINAZIONE D'USO:

- Intonaci cementizi - Intonaci a base di calce aerea ed idraulica
- Intonaci di malta bastarda
- Intonaci a base gesso
- Elementi prefabbricati in cemento
- Pannelli in cartongesso - legno - multistrato etc.
- Vecchie pitture (purchè coese, aderenti al supporto e ben conservate)

ATTENZIONE

Non utilizzare in presenza di umidità di risalita ed efflorescenze saline

DATI TECNICI

| | |
|------------------------------------|--|
| Aspetto | Pasta cremosa |
| Colore di vendita | Base Bianca |
| Peso specifico | 1,35 kg/lt |
| pH | 8-9 |
| Viscosità | 18.000 +/- 5% Cps Brookfield (G6;100 rpm a 20°C) |
| Natura chimica del legante | Copolimeri acrilici |
| Confezioni di vendita | 10 - 5 litri |
| Stoccaggio | 24 mesi al riparo dal gelo e da fonti di calore |
| Temperatura limite di applicazione | da +5°C a + 30°C |
| Umidità del supporto | < 6°C |
| Tempo di attesa tra 1° e 2° mano | >12 h |
| Resa media su fondo liscio | 12-15 mq/lt |
| Diluizione | Acqua 20% |

PERFORMANCE

| | |
|---------------------------------------|--|
| Resistente alla spazzolatura ad umido | UNI-EN-ISO 11998:2006 |
| Resistenza alla Muffa | Sviluppo=Zero (DIN EN 15457:2006) |
| Resistenza agli alcali | Resistente (UNI 10795) |
| Aspetto del film secco | Brillante UNI EN ISO 2813:2001 |
| Potere coprente | Ottimo: copre uniformemente anche su colori vivaci |
| Essiccazione a 20°C | Secco al tatto= 30' Secco in profondità=24 h Riverniciabile dopo 12 h |
| Classificazione V.O.C. | CAT. A/b Pitture di questa categoria per muri e soffitti interni Valore limite U.E.= 30 gr/lt |
| Gamma colori | FARBE LACK SATINATO contiene max 29gr/lt di V.O.C. Tinteggiabile con DURIMIX in centinaia di tonalità. |

INDICAZIONI D'USO

Le tinte di mazzetta sono da considerarsi puramente indicative; si consiglia pertanto di eseguire sempre la prova colore.

Nel caso di utilizzo di diversi lotti di prodotto colorato con tintometro si consiglia di rimescolare tra loro le varie produzioni allo scopo di evitare differenze di tonalità.

In presenza di superfici con stuccature e/o rasature in gesso si consiglia di uniformare il supporto con ST-GRUND-INT o STARFIX.

La pulizia degli attrezzi va effettuata con acqua calda.

VOCE CAPITOLATO

*Verniciatura di muri interni su intonaci a base calce, gesso o cemento, nuovi e ben stagionati o già pitturati purchè in buono stato (non sfarinanti e ben aderenti al supporto) mediante applicazione di smalto murale all'acqua a finitura lucida,, coprente e superlavabile con acqua e detersivo a base di resine acriliche in dispersione acquosa (**FARBELAK SATINATO di STARKE**)*

*L'applicazione dovrà avvenire in almeno due strati con pennello, rullo o spruzzo (Resa media 12 mq/lt) previa applicazione del relativo fondo uniformante coprente per interni (tipo **ST-GRUND INT** o **STARFIX**).*

AVVERTENZE:

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio supportate da esperienze pratiche ed applicative. Tuttavia, dato che il prodotto è spesso usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la sola qualità originale e non vincolano in nessun modo la nostra società.



La linea Starke è prodotta da CCIAA n. 125721 ed è coperta da RC PRODOTTO