



## VERNICE NEUTRA LUCIDA E SATINATA



### Descrizione

È un prodotto formulato con speciali dispersioni di resine acriliche in acqua, biossido di titanio e pigmenti altamente selezionati, biocidi ed additivi vari. La sua pellicola, di aspetto da opaco a brillante, si distingue per la sua assenza di appiccicosità, durezza superficiale, resistenza ai lavaggi ed all'ingiallimento.

### Caratteristiche

- trova impiego soprattutto per la verniciatura di supporti in legno o metallici, in pareti di ospedali, scuole, palestre, zoccolature di vani scala, ma, anche in tutti i lavori tipici del FAI DA TE.
- è altamente smacchiabile. La quantità ed il tipo di legante con cui è formulato rendono il prodotto ideale per quegli ambienti dove igiene e pulizia sono elementi prioritari.
- ha una bassissima presa di sporco ed ottima resistenza al lavaggio anche con l'impiego di soluzioni detergenti e disinfettanti.
- ha una eccezionale resistenza alle intemperie ed alle esposizioni all'esterno.
- è un prodotto a basso impatto ambientale: il V.O.C. è conforme alle norme europee previste per il conferimento dell'ECOLABEL.

### Preparazione delle superfici e applicazione

#### SUPPORTI DI LEGNO:

Raschiare e spazzolare eventuali parti friabili o residui di vecchie pitture non ben aderenti. Dopo stuccatura, dove necessario, procedere alla applicazione di una mano di SMALTOCEM (PL/1236); lasciare essiccare per qualche ora, scartavetrare, spazzolare ed infine applicare due mani di VERNICE NEUTRA lasciando intercorrere fra la prima e la seconda passata almeno 24 ore.

#### SUPPORTI FERROSI:

Preparare il supporto, previa pulizia, rimozione di parti in fase di distacco ed eventuale eliminazione della ruggine con adeguato fondo ancorante. Procedere quindi all'applicazione di due passate di VERNICE NEUTRA lasciando intercorrere fra la prima e la seconda mano almeno 24 ore.

#### PARETI NUOVE:

Procedere all'applicazione di una mano di fissativo o consolidante ancorante diluito con acqua nel rapporto. Successivamente applicare due mani di VERNICE NEUTRA. Al fine di ottenere un perfetto risultato è opportuno pre-trattare le superfici con SMALTOCEM (PL/1236); dopo poche ore si potrà scartavetrare la parete e successivamente applicare lo smalto a finire.

#### PARETI VECCHIE O GIÀ PITTURATE:

Bisognerà procedere alla raschiatura e spazzolatura di vecchie pitture non aderenti al fondo; applicare quindi una mano di fissativo o consolidante ancorante e dopo circa 24 ore applicare due mani di VERNICE NEUTRA. Al fine di ottenere un perfetto risultato è opportuno pre-trattare le superfici con SMALTOCEM (PL/1236); dopo poche ore si potrà scartavetrare la parete e successivamente applicare lo smalto a finire.

#### SUPERFICI DI CEMENTO ARMATO:

Assicurarsi che i supporti siano perfettamente asciutti e puliti; eliminare eventuali tracce di disarmani o altre sostanze che potrebbero in qualche modo compromettere la perfetta adesione dei prodotti: procedere all'applicazione di una mano di fissativo o consolidante e dopo circa 24 ore passare due mani di VERNICE NEUTRA. Al fine di ottenere un perfetto risultato è opportuno pre-trattare le superfici con SMALTOCEM (PL/1236); dopo poche ore si potrà scartavetrare la parete e successivamente applicare lo smalto a finire.

### Metodo di applicazione

Applicabile a pennello, a rullo di lana o a spruzzo. Deve essere diluito con acqua nella misura del 5-10%.

### Colori

La VERNICE NEUTRA è bianca LUCIDA o OPACA, ma tramite il nostro sistema tintometrico è possibile raggiungere svariate tinte.

### Confezioni e stoccaggio

Barattoli da 0,75l, 2,5l e 15l.

Il prodotto deve essere conservato a temperature tra 5 e 35°C. Tenere in luogo asciutto, fresco e ventilato, lontano da fonti di calore. I contenitori devono essere conservati ben chiusi. Dura 24 mesi a temperatura da +5°C a +35°C.

### Norme di sicurezza

Ventilare durante l'applicazione. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, in caso di contatto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.

**VERNICE NEUTRA**  
**LUCIDA E SATINATA**

Caratteristiche	Valore
Legante	Brillante
pH	8 - 10
Viscosità	2000 ÷ 4000
Peso Specifico	19 ÷ 1,27 gr/cc (colori Bianco, Bianco Opaco, Bianco Satinato, Bianco VAA, Bianco Satinato VAA)
Peso Specifico	1,00 ÷ 1,06 gr/cc (colori Neutro, Neutro Opaco, Neutro Satinato, Neutro Satinato VAA)

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.