

ATTIVA

COD. 712200-711201

RELAX SUPERSATIN

Smalto **satinato** alchidico uretanico



INTERNO E ESTERNO

Ferro, legno e metalli non ferrosi adeguatamente preparati

- ◆ **ECCELLENTE ASPETTO ESTETICO DELLA FINITURA**
- ◆ **FORMULA ANTIGOCCIA**
- ◆ **ELEVATA COPERTURA E RESISTENZA ALL'ESTERNO**

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Smalto sintetico anticorrosivo di qualità superiore a finitura satinata, a base di resine alchidiche uretanizzate. Si caratterizza per la perfetta dilatazione del film e l'eccellente aspetto estetico. Di facile applicazione, grazie alla formulazione leggermente tixotropica, non cola. Versatilità d'uso ed elevata resistenza all'esterno.

PROPRIETÀ APPLICATIVE



APPLICAZIONE

Pennello, Rullo, Spruzzo



DILUIZIONE IN VOLUME

Massimo 5% con Diluente 127 per sintetici



TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE

(a 20°C e 65% U.R.)
Per ricopertura: 24 h
Fuori polvere: 2-4 h
Secco al tatto: 4-6 h



RESA

10-12 m²/L per mano

COLORE

Bianco e basi tintometriche



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

| | | | |
|----------------------------------|--|--|--------------------|
| ASPETTO | Satinato | | |
| COMPOSIZIONE | A base di resine alchidiche uretanizzate e pigmenti anticorrosivi | | |
| PESO SPECIFICO | 1,34 ± 0,03 kg/L a 20° C | | ISO 2811-1 |
| VISCOSITÀ BROOKFIELD | 2.500 ± 500 cP a 20° C | | (G4v20) ASTM D2196 |
| CONTENUTO V.O.C. – C.O.V. | Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/i): 500 g/L (2010). Il prodotto contiene al massimo 490 g/L di C.O.V. | | |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|---------------------|--------------------|----------|
| BRILLANTEZZA | 15 ± 5 unità a 60° | ISO 2813 |
|---------------------|--------------------|----------|

CICLO APPLICATIVO

Il supporto deve essere opportunamente preparato ed esente da sporco, unto, grasso ed eventuali tracce di ruggine. Carteggiare bene le pitture preesistenti, rimuovendo le parti in fase di distacco. Su supporti non verniciati applicare preventivamente una o due mani di fondo specifico: su ferro Chromidin 88, su legno Chromipac. Procedere con l'applicazione di due mani di Relax Supersatin. Se sono trascorse più di 48 ore dall'applicazione dell'antiruggine, è necessario abrasivare prima di procedere con l'applicazione della finitura. Si consiglia di applicare strati sottili. Spessori più elevati devono essere ottenuti con più applicazioni successive.

| SUPPORTI | FONDO | | FINITURA | |
|--|--------------------------|------------|------------------|--------|
| | | | | |
| FERRO NUOVO | Chromidin 88 | 1 o 2 mani | Relax Supersatin | 2 mani |
| LEGNO NUOVO | Chromipac (solo interni) | 1 o 2 mani | Relax Supersatin | 2 mani |
| SUPPORTI GIÀ VERNICIATI (con pitture ben ancorate) | - | - | Relax Supersatin | 2 mani |

Valutare il numero di mani in base alle condizioni del supporto e di esercizio.

VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Smalto sintetico anticorrosivo di qualità superiore, a finitura satinata, a base di resine alchidiche uretanizzate e pigmenti anticorrosivi. Per interno ed esterno su legno, ferro, metalli non ferrosi adeguatamente preparati.

Peso specifico: $1,34 \pm 0,03$ kg/L a 20° C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

1. Mescolare bene prima e durante l'applicazione.
2. La resa dipende dalla irregolarità e rugosità del supporto.
3. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5° C e superiore ai 30° C e con umidità relativa superiore all' 85%.
4. Non applicare in presenza di condensa e sotto l'azione diretta del sole e del vento.
5. Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
6. Le tinte bianche o chiare all'interno in ambienti poco illuminati o applicate su termosifoni, possono subire una naturale tendenza all'ingiallimento.
7. Applicare in ambienti ben areati.
8. Applicare uniformemente evitando di lasciare parti scoperte o con spessori non sufficienti.
9. Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto.
10. Pulire gli attrezzi con diluente sintetico.
11. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.

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. Dette informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società e sono indicative: qualora fossero necessarie ulteriori informazioni, contattare l'Assistenza Tecnica Edilizia e per la corretta preparazione del supporto e di posa in opera consultare i Manuali di Assovernici.

Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0
Settembre 2020