

ATTIVA

COD. 777007

RELAX ALL'ACQUA SATINATO

Smalto **satinato** per ferro e legno

INTERNO E ESTERNO

Ferro, legno, alluminio, PVC e lamiera zincata opportunamente preparati

- ◆ **DISTENSIONE UNIFORME ANTI CORDONATURA**
- ◆ **ASSENZA TOTALE DI BLOCKING**
- ◆ **MASSIMA RESISTENZA ALL'INGIALLIMENTO**



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Smalto acrilico satinato all'acqua, inodore, non ingiallente e caratterizzato da eccezionale punto di bianco. Applicabilità ottimizzata e distensione uniforme, anti cordonatura. Non crea fenomeni di blocking. Ottima adesione su tutti i supporti. Eco-friendly con formula APEO FREE (assenza di alchifenoli etossilati) e certificazione IAQ (Indoor Air Quality-Qualità dell'Aria interna) "A+". Idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti, secondo la norma UNI 11021-2002 relativa alla metodologia HACCP.

PROPRIETÀ APPLICATIVE



APPLICAZIONE

Pennello, Rullo, Spruzzo



DILUIZIONE IN VOLUME

Pennello, Rullo: pronto all'uso, se necessario max 5% con acqua potabile. Spruzzo: max 10%



TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE

(a 20°C e 65% U.R.)
Per ricopertura: 6 h
Fuori polvere: 20 min
Secco al tatto: circa 1h



RESA

10-12 m²/L per mano

Per applicazioni a spruzzo la diluizione è in funzione del tipo di apparecchiatura: massimo 10% con acqua potabile.

COLORE

Bianco, nero, basi tintometriche



PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Satinato		
COMPOSIZIONE	A base di resine acriliche pure in emulsione		
PESO SPECIFICO	1,24 ± 0,03 kg/L a 20° C		ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	3.000 ± 500 cP a 20° C		(G4v20) ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	Pitture per finiture e tamponature interni/esterni per legno e metallo. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/d): 130 g/L (2010). Il prodotto contiene al massimo 130 g/L di C.O.V.		

CARATTERISTICHE TECNICHE

BRILLANTEZZA	25 ± 3 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 Relax Fondo all'Acqua o Primer all'Acqua, su legno Chromipac all'Acqua o Ingham Clark Fondo Riempitivo all'Acqua. Procedere con l'applicazione di due mani di Relax all'Acqua satinato.

SUPPORTI	FONDO		FINITURA	
FERRO NUOVO	Relax Fondo all'Acqua o Primer all'Acqua	1 o 2 mani	Relax all'Acqua satinato	2 mani
LEGNO NUOVO	Chromipac all'Acqua o Ingham Clark Fondo Riempitivo all'Acqua	1 o 2 mani	Relax all'Acqua satinato	2 mani
SUPPORTI GIÀ VERNICIATI (con pitture ben ancorate)	-	-	Relax all'Acqua satinato	2 mani

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

VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Smalto all'acqua acrilico satinato, a base di resine acriliche pure in dispersione. Ottima adesione e resistenza all'esterno, inodore non ingiallente con certificazione I.A.Q. A+ e conformità HACCP. Per applicazioni all'esterno e all'interno su legno, ferro, alluminio, PVC, lamiera zincata adeguatamente preparati.

Peso specifico: $1,24 \pm 0,03$ 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. Applicare uniformemente evitando di lasciare parti scoperte o con spessori non sufficienti.
7. Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto.
8. Per lavori con maggior pregio estetico si consiglia l'utilizzo di attrezzi di qualità specifici per smalti ad acqua.
9. Pulire gli attrezzi con acqua.
10. 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
Ottobre 2020