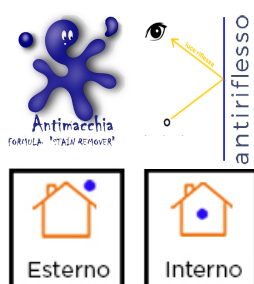


RAY TONE int/est

COD.RTO

Superlavabile opaco, ad elevata resa e copertura; speciale antimacchia "STAIN REMOVER" e tecnologia "TOP BLOCK".

Superlavabile opaco con eccellente copertura e resa, buona traspirazione, buona dilatazione, bassa presa di sporco e ottimo grado di bianco. Eccezionale resistenza al lavaggio con detersivi comuni non abrasivi ed alle intemperie. L'elevata resistenza del prodotto, lo rendono idoneo ad essere utilizzato anche su pareti esterne.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:

A base di resina acrilica in dispersione acquosa, pigmenti e cariche selezionate di gran pregio.

Principali proprietà



- Di aspetto opaco
- Buona lavabilità
- Buona copertura
- Resa elevata
- Antimacchia
- Antiriflesso

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	Brookfield 4000 - 7000 cps
Massa volumica (densità):	1,58 ± 0,05 kg/dm ³
pH:	7 - 9
Residuo secco:	45 ± 2% in volume.
Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:	Secco al tatto: 1 - 2 ore
Sovrapplicazione: Colorazione:	Dopo 3 - 4 ore Cartelle Interior/Exterior del sistema tintometrico STARMIX
Confezioni:	0.750 - 4 - 14 litri
COV Cat. BA/a: 30 g/l limite(2010).	Questo prodotto contiene < 30 g/l di COV
Valori fisici secondo EN 13300	
Brillantezza:	Opaco ≤ 10 G.U. 85°
Spessore del film secco:	70 µm
Granulometria:	Fine > 50 ≤ 100 µm
Potere coprente:	Classe 2 ≥ 98 < 99,5% con resa 8 m ² /l
Abrasione a umido:	Classe 1 ≤ 5 µm dopo 200 cicli

MODALITA' D'IMPIEGO

Condizioni ambientali. per l' applicazione	<p>Temperatura: 5 - 30°C; Umidità relativa: < 80%</p> <p>L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni ambientali non idonee influenza i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche prestazionali.</p>
Metodi e strumenti	<p>A rullo, a pennello e a spruzzo airless.</p> <p>N.B. Colori scuri, intensi e brillanti devono essere applicati esclusivamente a rullo, a pennello per le profilature, diluiti al massimo al 10% in volume con acqua.</p> <p>Applicazione ad airless: Ugello 0,46 – 0,53 mm</p> <p>Pressione: 160 – 180 bar.</p>
Diluizione	<p>30% in volume con acqua per l'applicazione a rullo; 40% in volume con acqua per l'applicazione a pennello; 10 – 20% in volume con acqua per l'applicazione airless.</p> <p>Per colori intensi e brillanti derivanti dalla base BN, applicarli a rullo con una diluizione massima del 10% in volume con acqua.</p> <p>Al fine di ottenere finiture più uniformi, in particolare quando. si applicano colori intensi e/o brillanti, dopo aver distribuito in modo uniforme la pittura, orientare le rullate sfumando verso l'alto.</p>
Resa	<p>14 - 16 m²/ℓ per mano.</p> <p>La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti e al sistema di applicazione adottato.</p>
Pulizia attrezzi	<p>Con acqua subito dopo l'utilizzo</p>
Conservazione	<p>In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.</p>
Miscelazione	<p>Con nessun altro prodotto. Eventuali miscelazioni alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto. Applicare RAYTONE su supporti perfettamente asciutti, stagionati e compatti. Nel caso il colore scelto sia scuro, intenso o brillante, il metodo di applicazione da adottare è esclusivamente l'applicazione a rullo, a pennello per le profilature.</p> <p>I colori intensi e brillanti sono sensibili e possono evidenziare sbiancamenti, se sottoposti a sollecitazioni superficiali come sfregamenti. Per ovviare a ciò si consiglia l'applicazione della finitura trasparente opaca. Per la pulizia delle superfici tinteggiate evitare l'uso di spugnette e detergenti abrasivi o contenenti alcool o solventi di qualunque tipo.</p>
Avvertenze	<p>Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.</p>

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

EUH 208 – Può provocare una reazione allergica.

EUH 210 – Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

SISTEMI DI APPLICAZIONE

Preparazione

Intonaci nuovi con finitura civile e gesso compatti:

Attendere la totale stagionatura; spazzolare per rimuovere le incoerenze; applicare una mano di ISOLANTE ERRE diluito al 400% in volume con acqua.

Intonaci e rasature a gesso irregolari mai tinteggiati:

Uniformare le superfici con RASODEX o PRESTO STUCCO, attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature eccedenti; applicare una mano di ISOLANTE ERRE diluito al 400% in volume con acqua

Cartongesso nuovo:

Stuccare eventuali buchi e irregolarità con PRESTO STUCCO; attendere la totale essiccazione, carteggiare per eliminare sbavature eccedenti; applicare come fondo ISOLANTE ERRE diluito al 400% in volume con acqua.

Vecchie pitture lavabili ben ancorate:

Stuccare con PRESTO STUCCO eventuali irregolarità; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature eccedenti; isolare con ISOLANTE ERRE diluito al 400% in volume con acqua.

Vecchie pitture traspiranti ben ancorate:

Stuccare eventuali irregolarità con PRESTO STUCCO; attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; isolare con ISOLANTE ERRE diluito al 400% in volume con acqua.

Vecchie pitture a tempera

Rimozione delle pitture a tempera tramite raschiatura dopo averle preventivamente inumidite; uniformare le superfici rasandole con RASO DEX o PRESTOSTUCCO, attendere la totale essiccazione e carteggiare per eliminare sbavature ed eccedenze di stucco; applicare come fondo una mano di ISOLANTE ERRE diluito al 400% in volume con acqua.

Finitura

Applicare due mani di **RAY TONE** con un intervallo di almeno 3 - 4 ore tra una mano e l'altra.

Note

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità dei casi, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati in questa scheda Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica.

VOCI DI CAPITOLATO

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Superlavabile opaco, ad elevata resa e copertura; con speciale additivo antimacchia "STAIN REMOVER" e tecnologia "TOP BLOCK"
(Tipo RAY TONE int/est By Starlack).

Avvertenze generali

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore al 75%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con RISANANTE e ISOLANTE del ciclo RAY SAN by Starlack.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti ammalorate o già pitturate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
- Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
- Si raccomanda, l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.
- In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo.
- Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

RESPONSABILITA'

Le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della nostra esperienza e conoscenze tecnico/scientifiche, tuttavia non assumiamo alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con l'impiego dei nostri prodotti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni nostro controllo. L'acquirente è tenuto a verificare la corrispondenza dei prodotti ricevuti con quelli ordinati e, se sono idonei all'uso specifico con una prova pratica preventiva prima della messa in opera definitiva. La messa in opera definitiva, rappresenta l'accettazione incondizionata del materiale ricevuto per la sua qualità, quantità e colore.

- * I marchi "Starlack Paints e Starlack Italiana" compresi i nomi dei prodotti ad essi collegati, sono marchi registrati e, di proprietà del ColorificioTuscania che ne possiede tutti i diritti.



Colorificio Tuscania/Starlack Strada comunale Cervone. 81030Orta di Atella. CE -IT
Tel +39 0818919554- WhatsApp +39 3485111642 - info@starlack.it -www.starlack.it