

9 5 : : 5 9 3 ' 2 : 5 ' * ') 7 ; ' .s

Buona adesione su legno o su smalti alchidici e acrilici

Fondo acrilico cementante all'acqua, opaco, per legno per applicazioni all' interno e all'esterno.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Composizione:	A base di una speciale resina acrilica e microemulsioni in dispersione acquosa per un'ottima adesione e cariche selezionate
Principali proprietà:	<ul style="list-style-type: none"> - Buona elasticità - Buona permeabilità al vapore acqueo - Buon riempimento - Buon potere coprente - Buona dilatazione - Buona adesione su legno nuovo o su smalti alchidici e acrilici

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità:	Tixotropico a 23°C
Massa volumica (densità):	1,30 ± 0,05 kg/dm ³
pH	7 - 9
Contenuto solido:	35 ± 2% in volume; 55 ± 2% in peso
<u>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</u>	
Fuori polvere:	Dopo 1 ora
Al tatto:	Dopo 2 - 3 ore
Sovrapplicazione:	Dopo 16 ore
Colorazione:	Bianco, colori su richiesta per min. 100 litri
Confezioni:	0.500 - 2,5 - 15 l
Valore limite UE per il contenuto di COV	Cat. BA/d: 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 90 g/l di COV

Valori fisici

Brillantezza:	Matto	≤ 10 G.U. 85°
Spessore del film secco: Max		≤ 50 µm
spessore applicabile:		90 - 100 µm umidi per mano pari a 40 - 50 µm di film secco per mano

MODO DI IMPIEGO

Metodi e strumenti	<p>A rullo a pelo corto, a pennello con setole sintetiche e a spruzzo, anche airless. Al fine di ottenere finiture più uniformi, in particolare quando si applicano colori intensi e/o brillanti, dopo aver distribuito in modo uniforme il prodotto, orientare le rullate sfumando verso l'alto.</p> <p>Per applicazioni a spruzzo convenzionale: Pressione di lavoro: 3 - 5 bar Diametro dell'ugello: 1,5 - 2,0 mm</p> <p>Per applicazioni a spruzzo airless: Pressione di lavoro: 140 - 160 bar Diametro dell'ugello: 0,28 - 0,33 mm (0,011 - 0,013 pollici)</p>
Diluizione	Fino a max. 10% in volume con acqua, in base al sistema di applicazione adottato.
Resa	10 - 12 m ² /l per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche dei supporti e al sistema di applicazione.
Condizioni ambientali per l'applicazione	Temperatura: 5 - 30°C; Umidità relativa: < 80%
Pulizia attrezzi	Con acqua subito dopo l'utilizzo.
Conservazione	1 anno in confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
Miscelazione	Con nessun altro prodotto. Eventuali miscelazioni alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto. Si può aggiungere l'ADDITIVO ANTIMUFFA.
Avvertenze	<p>Non applicare il SOTTOSMALTO suL legno particolarmente ricco in estrattivi come : Merbau - Cedro Rosso Canadese - Afzelia - Iroko - Teak - Larice Russo Siberiano - Rovere - Castagno. Per questi legni è necessario applicare cicli a base solvente.</p> <p>Si raccomanda di eseguire sempre una campionatura preventiva. Il contenuto di umidità nei legni non deve superare il 16%. Operazioni quali carteggiatura, sabbatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare idonei mezzi di protezione.</p> <p>Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.</p> <p>TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. EUH 208 - Può provocare una reazione allergica. EUH 210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta</p>

SISTEMI DI APPLICAZIONE

Preparazione

Legno nuovo

- Carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di SOTTOSMALTO, ; attendere l'essiccazione; nel caso di supporti danneggiati stuccare con PRESTO STUCCO; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno ed eventuali eccedenze o sbavature di stucco e spolverare; applicare una seconda mano di SOTTOSMALTO.

Legno vecchio già verniciato:

- Accurata pulizia e carteggiatura delle vecchie mani di finiture asportando le stesse se non ben aderenti; ritoccare le porzioni di legno scoperto con SOTTOSMALTO; attendere l'essiccazione; stuccare le eventuali parti danneggiate con PRESTOSTUCCO; attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare eventuali eccedenze o sbavature di stucco e spolverare; applicare una mano di SOTTOSMALTO.

Legno vecchio già verniciato con finiture in cattivo stato:

- Rimozione totale delle finiture esistenti con sverniciatore e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di SOTTOSMALTO; carteggiare per eliminare il pelo del legno; nel caso di supporti danneggiati stuccare con PRESTO STUCCO; attendere l'essiccazione; carteggiare eventuali eccedenze o sbavature di stucco e spolverare; applicare una seconda mano di SOTTOSMALTO, (è opportuno una campionatura preventiva per verificare la corretta adesione).

Finitura

- Applicare a finire due mani di uno degli smalti della linea Starlack (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche)

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

Fondo all'acqua, per interno ed esterno, per supporti in legno (Tipo SOTTOSMALTO ALL'ACQUA By Starlack)

NOTE ED 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).
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di supporti già verniciati.
- 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 il medesimo lavoro e di terminare sempre l'applicazione 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.
- 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.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

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 a quelli ordinati e se sono idonei all'uso specifico anche con una prova pratica preventiva prima della messa in opera definitiva che, rappresenta l'accettazione incondizionata del materiale ricevuto.

***I marchi "Starlack Paints e Starlack Italiana" compresi i nomi dei prodotti ad essi collegati sono di proprietà del Colorificio Tuscania.**