

Denominazione	SYNUIL SMALTO INODORE LUCIDO
Descrizione	Smalto acrilico all'acqua.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Rapido in essiccazione- Resistente all'ingiallimento- Inodore- Lavabile con acqua e normali detergenti non abrasivi Questo prodotto ha ricevuto il marchio di qualità ecologica dell'Unione Europea perché: contribuisce alla riduzione dell'inquinamento idrico ed atmosferico e dei rifiuti
Baldini Tecnicolor	Oltre 1000 colori per Synuil Smalto Inodore Lucido con il Sistema Tintometrico Baldini Tecnicolor Edilizia
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.A.O.FA Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per Synuil Smalto Inodore Lucido (cat. A/d): 150 g/L (2007) / 130 g/L (2010) Synuil Smalto Inodore Lucido contiene al massimo 50 g/L di COV.
Ciclo applicativo	Synuil Smalto Inodore può essere applicato su superfici già verniciate, avendo cura di asportare le eventuali parti di vernice in fase di distacco. Lavare la superficie con acqua e detersivo e risciacquare con cura. Per un perfetto ancoraggio del prodotto si consiglia di spolverare ed applicare due mani di Preparferro, intervallate da carteggiatura. Applicare infine due mani di prodotto. FERRO NUOVO: eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio. Spolverare ed applicare due mani di antiruggine all'acqua, intervallate da carteggiatura. Applicare infine due mani di prodotto, carteggiando leggermente dopo la prima mano. LEGNO NUOVO: applicare 2-3 mani di fondo riempitivo all'acqua intervallate da leggera carteggiatura. Applicare quindi due mani di prodotto, carteggiando leggermente dopo la prima mano. LAMIERA ZINCATA: sgrassare la superficie con diluente nitro. Applicare due mani di Preparferro e procedere poi alla finitura con due mani di prodotto. P.V.C. E MATERIALI PLASTICI: pulire e sgrassare con solventi idonei ed applicare una mano di primer all'acqua, procedere poi alla finitura con due mani di prodotto. ALLUMINIO NON ANODIZZATO: sgrassare con diluente o lavare accuratamente la superficie con acqua e detergente, risciacquando con cura e facendo asciugare perfettamente. Se possibile, carteggiare leggermente. Applicare un primer all'acqua e procedere quindi alla finitura con una o due mani di prodotto.
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante Temperatura dell'ambiente: min. 10°C / max 35°C Umidità relativa dell'ambiente: < 75% Temperatura del supporto : min 10°C / max 35°C Pulizia degli attrezzi: pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua.
Precauzioni di sicurezza	Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti. Non richiede etichettatura di pericolo (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Voce di capitolato

Applicazione di SYNUIL SMALTO INODORE LUCIDO con un consumo medio di _____ lt/mq da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss	MPL 030 (UNI 9389)	Brillante Min 75
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,020 ÷ 1,290
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	2000 ÷ 2700
Resa a copertura (rapporto di contrasto 98%) mq/lt	MPL 102 (ISO 6504/1)	>8
Resa teorica per mano mq/lt	MPL 052 (ISO 7254)	8 ÷ 11
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	Max 1
Secco al tatto h	MPL 033	1 ÷ 2
Secco in profondità h	MPL 033	Max 12
Sovraverniciabilità h	MPL 037	12
Esterni \ Interni		S/ISI
Colori		Cartella Colori
Legante		Acrilico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5 - 10%
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5 - 10%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 10% ugello 1,2 ÷ 1,5 mm pressione 2,5 atm

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.