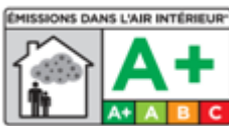
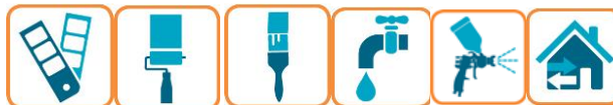


DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Descrizione	Synuil smalto all'acqua grazie all'elevata copertura e alla facilità di applicazione permette di ottenere ottimi risultati su molteplici supporti sia in interno che in esterno. Finitura OPACA		
Destinazione d'uso	Interno/Esterno <ul style="list-style-type: none"> • Ferro • Legno • Lamiera zincata • Alluminio • PVC 		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none"> - Rapido in essiccazione; - Pronto all'uso - Facile da applicare - Resistente all'ingiallimento; - Classe A+ - Inodore 		 <p>*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).</p>
	Synuil smalto opaco all'acqua risponde ai requisiti del sistema HACCP. Il prodotto è risultato idoneo all'utilizzo in ambienti con presenza di alimenti secondo la normativa UNI 11021:2002		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura	UNI EN ISO 2813	Opaco Gloss <10
	Resa teorica per mano	ISO 7254	10÷12 m ² /L
	Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 3 a una resa di 10 m ² /L
Colori disponibili	Tinte di cartella e colori realizzabili con il sistema tintometrico		
POSA IN OPERA			
Diluizione e preparazione del prodotto	Con acqua <ul style="list-style-type: none"> • Applicazione a pennello: pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5% • Applicazione a rullo: pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5% • A spruzzo: la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare il fornitore per la regolazione; pronto all'uso, eventualmente diluire al max 10%. Ugello: 1,2÷1,5 mm. Pressione: 2,5 atm 		
Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Pennello con setola naturale o sintetica • Rullo di spugna specifico per smalti all'acqua • Aria compressa e Airless 		



<p>Preparazione del supporto</p>	<ul style="list-style-type: none"> • FERRO NUOVO <ul style="list-style-type: none"> - Eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio. - Pulire la superficie con un panno imbevuto con acetone. - Applicare due mani di fondo antiruggine PREPARFERRO. • SUPERFICI GIÀ VERNICATE <ul style="list-style-type: none"> - Carteggiare meticolosamente la superficie d'intervento - Asportare eventuali strati sfoglianti. - Pulire la superficie con un panno imbevuto con acetone. - Applicare preventivamente una mano di fondo antiruggine PREPARFERRO. • LEGNO A VISTA NUOVO <ul style="list-style-type: none"> - Applicare una mano di impregnante all'acqua incolore HOLZ LACK IMPREGNANTE ALL'ACQUA - Levigare con carta abrasiva il pelo del legno e pulire con panno umido la superficie. • LEGNO A COPRIRE <ul style="list-style-type: none"> - Carteggiare leggermente la superficie e ripulire con panno umido. - Applicare 2/3 mani di fondo per legno PREPARLEGNO intervallate da leggera carteggiatura. - Pulire con panno umido la superficie prima della verniciatura • SUPPORTI DIFFICILI- (LAMIERA ZINCATA, ALLUMINIO, PVC) <ul style="list-style-type: none"> - Grattare energicamente la superficie in modo da garantire il grip necessario, avvalendosi a seconda dei casi di: cartavetrata; smerigliatrice elettrica; sabbiatrice; Pulire e sgrassare la superficie avvalendosi di un panno imbevuto con acetone. Applicare una mano di fondo SYNUIL SUPPORTI DIFFICILI, dopo 24h carteggiare superficialmente il prodotto prima di procedere all'applicazione della finitura.
<p>Sistema di applicazione</p>	<p>Applicazione di 2 mani di SYNUIL SMALTO OPACO ALL'ACQUA, stendere bene il prodotto, a seguire effettuare una leggera carteggiata tra la prima e la seconda mano.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fuori polvere: max 1 h • Secco al tatto: 1÷2 h • Secco in profondità: max 12h • Sovraverniciabilità: 4÷6 su supporti poco assorbenti almeno 24h
<p>Condizioni di applicazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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
<p>Incompatibilità conosciute</p>	<p>Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico</p>
<p>Pulizia degli attrezzi</p>	<p>Con acqua subito dopo l'uso. Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Immergere gli attrezzi in una quantità minima d'acqua.</p>
<p>Precauzioni di sicurezza</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. • Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.



	<ul style="list-style-type: none"> Le informazioni di sicurezza 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
--	---

Avvertenze	Nessuna
-------------------	---------

VOCE DI CAPITOLATO

	Applicazione di smalto satinato a base di resine acriliche in fase acquosa, tipo SYNUIL SMALTO OPACO ALL'ACQUA , applicato su metallo e legno e supporti difficili, previo trattamento del supporto con fondo idoneo, al prezzo di €/m ² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.
--	---

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione (UNI 8681)	B.4.C.0.A.1.FA Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, 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 OPACO ALL'ACQUA (cat. A/d): 130 g/L (2010). SYNUIL SMALTO OPACO ALL'ACQUA contiene al massimo 130 g/L di COV.
---	---

Altre informazioni tecniche	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica	ISO 2811-1	1,200÷1,380 g/ml
	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	2500÷3500 cps
	Rapporto di contrasto	M.U. 1631	95,3 Medio
	Spessore secco consigliato	ASTM D 7091	30÷35 micron per mano
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
	Legante		Acrilico

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.