



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Descrizione	Smalto murale a base di ioni d'argento con proprietà batteriostatiche certificate secondo la norma ISO 22196. Smacchiabile e resistente a frequenti lavaggi con detergenti non abrasivi e disinfettanti. Conforme alla normativa HACCP. Il prodotto è risultato idoneo all'utilizzo in ambienti con presenza di alimenti secondo la normativa UNI 11021:2002. Specifico per ambienti ad alta frequentazione in cui è necessario garantire la massima igiene.		
Destinazione d'uso	in Interno <ul style="list-style-type: none">• Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile• Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite, dipinte o parzialmente degradate		
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">• Smacchiabile e resistente a frequenti lavaggi con acqua e normali detergenti non abrasivi.• Colori luminosi e puliti, altamente decorativi.• Inodore, applicabile in ambienti poco aerati.• Utilizzabile su intonaco, gesso e cartongesso.• Resistente agli attacchi batterici;• Lavabile con disinfettanti;• Ideale per ambienti sanitari;• Questo prodotto contiene i seguenti prodotti biocidi per la protezione del film secco: Cloruro di Argento.		
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Resa teorico per mano	ISO 7254	12÷14 m ² /L
	Lavabilità	ISO 11998	Classe 1
	Presenza di sporco ΔL	UNI 10792	<3 molto bassa
Colori disponibili	Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico		
POSA IN OPERA			
Diluizione e preparazione del prodotto	<ul style="list-style-type: none">• Applicazione a pennello: Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 10%• Applicazione a rullo: Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 10%• Applicazione a spruzzo: Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 20%• Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso.		



Strumenti per l'applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Pennello: setola sintetica• Rullo: pelo corto/pelo raso• Airless (ugello 1,2÷1,5 mm; pressione 2,5 atm)
Preparazione del supporto	<p>PARETI INTERNE</p> <ul style="list-style-type: none">• Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.• Assicurarci che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire, preventivamente specifico ciclo risanante della linea Micosteryl.• Applicare una mano di Fissativo Ecolabel all'acqua. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di SYNUIL SILVER ACT LUCIDO, intervallate da almeno 8/12 ore.
Sistema di applicazione	<p>Applicare con rullo, pennello o airless in due mani intervallate da almeno 12 ore.</p> <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: max 2÷3 h• Secco in profondità: max 12 h• Sovraverniciabilità: dopo 12 h
Condizioni di applicazione	<ul style="list-style-type: none">• 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
Incompatibilità conosciute	<p>Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.</p>
Pulizia degli attrezzi	<p>Con acqua subito dopo l'uso.</p>
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare ben chiuso, non diluito, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.• 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/ Consigli pratici	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.



VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di smalto murale in fase acquosa con formula battereostatica, a finitura opaca.
A base di resine acriliche - SYNUIL SILVER ACT LUCIDO - del colore prescelto dalla D.L. Pittura con elevata resistenza all'abrasione a umido in Classe 1 secondo ISO 11998, con elevata brillantezza gloss 76 secondo ISO 2813. Prodotto igienizzante, batteriostatico con ioni d'argento.
Risponde ai requisiti del sistema HACCP. Idoneo all'utilizzo in ambienti con presenza di alimenti secondo la normativa UNI 11021:2002
L'applicazione si effettua in due mani su pareti mai dipinte, con pareti dipinte con idropitture lavabili o traspiranti, trattate almeno 24 ore prima con adeguato primer tipo Fissativo Ecolabel.
SYNUIL SILVER ACT si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 12 m²/l.
Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

ALTRE INFORMAZIONI

Classificazione (UNI 8681)	B.4.C.0.A.0.FA Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, lucida, acrilica.		
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture lucide per pareti e soffitti interni Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/b): 100g/L (2010). SYNUIL SILVER ACT LUCIDO contiene al massimo 100 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	ca. 1,235 g/ml
	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 5750 cps
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30 ÷ 35 micron per mano
	Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
	Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Prestazioni sicure normativa italiana UNI 10795	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.



	Rapporto di contrasto	M.U. 1631	97 Buono
	Resa teorica per mano	ISO 7254	12 ÷ 14 m ² \ Lt
	Lavabilità	UNI 10560	>30000 colpi spazzola Ottima resistenza al lavaggio
	Diffusione del vapore d'acqua WDD	ISO 7783-2	160 gr/m ² in 24 h Alta
	Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	ISO 7783-2	0,13 m
	Brillantezza gloss	UNI 9389	76 Brillante
	Presenza di Sporco ΔL	UNI 10792	< 3 Molto bassa

Prestazioni sicure normativa europea EN 13300	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Resa Kubelka-Munk	ISO 6504-1	>8 m ² /Lt
	Lavabilità	ISO 11998	Classe 1
	Brillantezza gloss	ISO 2813	76 Gloss
	Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

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.