



DUCOTONE SANI-TECH SATINATO

Smalto murale all'acqua satinato, resistente agli attacchi batterici e al lavaggio con disinfettanti. Sfrutta l'azione naturale degli ioni d'argento per ottenere un effetto batteriostatico. Ideale per luoghi ad alta frequentazione in cui è necessario garantire la massima igiene.

DUCOTONE SANI-TECH SATINATO 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.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Smacchiabile e resistente a frequenti lavaggi con acqua e normali detersivi non abrasivi.
Sanificabile, resistente al lavaggio con disinfettanti.
Batteriostatico, resistente alla proliferazione dei batteri grazie alla presenza di ioni d'argento (attività batteriostatica certificata secondo la ISO 22196)
Aspetto vellutato
Idoneo all'utilizzo in ambienti sanitari.
Conforme alla normativa HACCP.
Colori luminosi e puliti, altamente decorativi.
Inodore, applicabile in ambienti poco aerati.
Formula A+
Il prodotto risponde ai requisiti del Decreto 06/08/2022 Criteri ambientali minimi (CAM) per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici



*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).



DESTINAZIONE D'USO

Interno.
Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile
Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, o già dipinte.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni
Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/a): 30g/L (2010). DUCOTONE SANI-TECH SATINATO contiene al massimo 30 g/L di COV

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Pennello: setola sintetica
Rullo: pelo corto/pelo raso
Spruzzo o Airless

CICLO APPLICATIVO

PARETI INTERNE
Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.
Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire preventivamente, specifico ciclo risanante con CICLO ANTIMUFFA BIOGEN.
Applicare una mano di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP o FISSATIVO DUCOTONE ECO all'acqua.
Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE SANI-TECH SATINATO.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

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

INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE

Nessuna.
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua subito dopo l'uso.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

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 smaltiti secondo le disposizioni locali.



CONSIGLI PRATICI	<p>Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso. Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.</p>
VOCI DI CAPITOLATO	<p>DUCOTONE SANI-TECH SATINATO è uno smalto murale a base di resine acriliche in fase acquosa, applicabile su muri nuovi o già verniciati, ideale in ambienti domestici, commerciali e pubblici. Rispondente ai requisiti del sistema HACCP; Il prodotto è risultato idoneo all'utilizzo in ambienti con presenza di alimenti secondo la normativa UNI 11021:2002.</p> <p>DUCOTONE SANI-TECH SATINATO – del colore prescelto dalla D.L. presenta una elevata resistenza all'abrasione, smacchiabile in Classe 1 di lavabilità secondo ISO 11998.</p> <p>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 opportunamente diluito (tipo FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP o FISSATIVO DUCOTONE ECO). Applicabile a pennello, rullo, spruzzo o airless con una resa indicativa pari a 14÷16 m2/L.</p> <p>Prezzo in opera pari a € _____ al m2 compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.</p>

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	ca. 1,26
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	ca. 8500
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 1-2 h
Secco in profondità h		Max 12 h
Sovraverniciabilità h		Dopo 12 h
Superficie di applicazione		Interno Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco o già dipinte.
Colori		Bianco e tinte a sistema tintometrico
Diluyente		Acqua. Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso.
Applicazione a rullo % in volume		Max 10%
Applicazione a pennello % in volume		Max 10%
Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore GRACO		Settaggio per metrature contenute (singola parete - stanza) - Ugello FF LP Ugello 414 Diluizione 5% Pressione 100-105 bar Settaggio per grandi metrature (> stanza) - Ugello LP Ugello 517 Diluizione 5% Pressione 100-120 bar
Regolazioni, applicazioni a spruzzo per produttore WAGNER		Macchina di riferimento verificata: SF23 pro, Pistola Vecto pro Ugello Hea Pro Tip 415 Diluizione 10% Pressione 100-130 bar





PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Resa teorica per mano m ² \ lt	ISO 7254	15 ÷ 16
Diffusione del vapore d'acqua WDD	UNI 9396	113,6 gr/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,18 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	10 ÷ 25 Satinato
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	<3 Molto Bassa
Rapporto di contrasto	UNI 11271	97 Buono

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Resa Kubelka-Munk	ISO 6504-1	>8 m ² /Lt
Lavabilità	ISO 11998	Classe 1
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2
Brillantezza gloss	ISO 2813	G2a - 10÷25 Satinato
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.

