

**SYNUIL
SMALTO
MURALE
OPACO**



Smalto murale all'acqua, a finitura opaca. SYNUIL SMALTO MURALE OPACO 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 DEL
PRODOTTO**

- 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

BALDINI TECNICOLOR

È possibile colorare Synuil Smalto Murale Opaco con Paste Coloranti Edilizia ed Ossidi con macchine tintometriche Baldini Tecnicolor

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4. C.O.A.2.FA

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.

**CLASSIFICAZIONE COV
(DIRETTURA 2004/42/CE)**

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

Valore limite UE per SYNUIL SMALTO MURALE OPACO (Cat. A/a): 30g/L (2010). SYNUIL SMALTO MURALE OPACO contiene al massimo 30 g/L di COV

CICLO APPLICATIVO

SUPERFICI MURALI ESTERNE MAI DIPINTE

Spazzolare accuratamente, asportando ogni traccia di polvere e sporcizia e frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con una malta fibrorinforzata a ritiro controllato. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di FISSATIVO A SOLVENTE TRASPARENTE. Dopo 12-24 ore applicare almeno due mani di SYNUIL SMALTO MURALE OPACO.

SUPERFICI MURALI ESTERNE GIÀ DIPINTE

Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze, in presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con MICOSTERYL 2. Ripulire accuratamente da polvere o sporcizia e stuccare le imperfezioni con una malta fibrorinforzata a ritiro controllato. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con FISSATIVO A SOLVENTE TRASPARENTE, dopo 12-24 ore applicare almeno due mani di SYNUIL SMALTO MURALE OPACO. Solo nel caso di superfici già pitturate con vecchi rivestimenti plastici è preferibile l'uso di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO.

PARETI INTERNE MAI DIPINTE

Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con STUCCOTONE in pasta o in polvere, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente. Nella generalità dei casi applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di SYNUIL SMALTO MURALE OPACO.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare con una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA SUPERCONCENTRATO, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di SYNUIL SMALTO MURALE OPACO.

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
PRECAUZIONI DI UTILIZZO	<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.▪ 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
VOCE DI CAPITOLATO	Applicazione di SYNUIL SMALTO MURALE OPACO con un consumo medio di _____ Lt/m ² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m ² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Molto Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,20 ÷ 1,350
Viscosità Brookfield Cps	ASTM D 2196	5000÷9000
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 36 mesi
Secco al tatto h		2 ÷ 3
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		Dopo 12
Superficie di applicazione		Interni/Esterni
Colori		Bianco/ Cartella Colori
Legante		Acrilico
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo% in volume		Diluire con acqua al 10%
Applicazione a pennello % in volume		Diluire con acqua al 10%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		Diluire con acqua al 20% ugello 1,2 ÷ 1,5 mm pressione 2,5 atm

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	97 Buono
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	12 ÷ 14
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	> 30000 Ottima resistenza al lavaggio
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	UNI 9396	113,6 gr/m ² in 24 h Media
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,18 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	< 5 Molto opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	< 3 Molto bassa

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Rapporto di Contrasto	ISO 6504-3	N.D
Resa Kubelka-Munk m ² /Lt	ISO 6504-1	> 8
Lavabilità	ISO 11998	Classe 1
Brillantezza gloss	ISO 2813	< 5 Dead Matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

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.