



DUCOTONE NEXT LUCIDO

Smalto murale all'acqua, a finitura lucida. DUCOTONE NEXT LUCIDO 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.

Idoneità testata dai laboratori dell'Istituto Giordano. Rapporto di convalida n°291562.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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.

SISTEMA TINTOMETRICO

DUCOTONE NEXT LUCIDO è colorabile con il sistema tintometrico Ossidi e Universale.

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 lucide per pareti e soffitti interni
Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/b): 100g/L (2010). DUCOTONE NEXT LUCIDO contiene al massimo 100 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 BETON-RASO 2821. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di DUCOBLOC A SOLVENTE. Dopo 12-24 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE NEXT LUCIDO.

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 BIOGEN KILL Risanante Antimuffa. Ripulire accuratamente da polvere o sporcizia e stuccare le imperfezioni con BETON-RASO 2821. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con DUCOBLOC A SOLVENTE, dopo 12-24 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE NEXT LUCIDO. Solo nel caso di superfici già pitturate con vecchi rivestimenti plastici è preferibile l'uso di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP.

PARETI INTERNE MAI DIPINTE

(intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...)

Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) STUCCO IN PASTA o POLVERE DUCOTONE, 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 DUCOTONE TOP GRIP, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE NEXT LUCIDO.

PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare con una mano di FISSATIVO DUCOTONE TOP GRIP dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di DUCOTONE NEXT LUCIDO.

CONSIGLI PRATICI

Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante

Le prestazioni dichiarate, conseguenti ad una completa polimerizzazione del prodotto, si ottengono dopo almeno 7-10 giorni dall'applicazione, in condizioni ottimali.

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 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.
- 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.



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Aspetto e finitura		Lucido
Massa volumica (riferita al Bianco) g/ml	UNI 8910	1,020 ÷ 1,270
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	4000 ÷ 8000
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		2 ÷ 3
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		Dopo 12
Superficie di applicazione		Interni/Esterni
Colori		Bianco, tinte a SistemaTintometrico Ossidi e Universale
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso, max 5%
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso, max 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		Pronto all'uso, max 10% ugello 1,2÷1,5 mm pressione 2,5 atm



PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Rapporto di contrasto	MU 1631	97 Buono
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	12 ÷ 14
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	>30.000 Ottima resistenza al lavaggio
Diffusione del vapore d'acqua WDD	UNI 9396	160 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,13 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	76 Brillante
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	<3 Molto Bassa

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Resa Kubelka-Munk m ² /L	ISO 6504-1	>8
Lavabilità	ISO 11998	Classe 1
Brillantezza gloss	ISO 2813	76 Gloss
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.