

MURALYA



Pittura murale lavabile caratterizzata da una buona copertura. L'ottimo punto di bianco e la finitura opaca la rendono un'idropittura versatile che si adatta ai vari ambienti della casa. Colorabile nelle tinte pastello dell'Atlante del Colore Baldini.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Buona copertura
Facile da Applicare
Ottimo punto di bianco

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4. C.0.A.2.FB
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente ad essiccamento fisico, opaca, stiroloacrilica.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTURA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.
Valore limite UE di COV per MURALYA (cat. A/a): 30 g/L (2010). MURALYA contiene al massimo 30 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

PARETI MAI DIPINTE

(intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...)
Asportare con spazzola di saggina il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata, si consiglia di carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.
Si consiglia di applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di MURALYA.

PARETI DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA

Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni. Dopo carteggiatura trattare tutta la superficie con FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA.
Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di MURALYA.

PARETI DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare.
Applicare una mano di FISSATIVO ACRILICO ALL'ACQUA.
Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di MURALYA.

CONSIGLI PRATICI	Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto: < 10 di U.R
PRECAUZIONI DI UTILIZZO	<ul style="list-style-type: none">▪ Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo da fonti di calore, dal gelo e dai raggi solari diretti.▪ Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.▪ 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 MURALYA con un consumo medio di _____ Lt/m2 da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m2. 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		Opaco
Massa volumica (g/ml)	UNI 8910	1,610 ÷ 1,660
Viscosità Brookfield (Cps)	ASTM D 2196	32000 ÷ 62000
Punto di Infiammabilità (°C)	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto		Max 0.5 h
Secco in profondità		Max 24 h
Sovraverniciabilità		6 ÷ 8 h
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco Calibrato (Colorabile a tintometro)
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo (% in volume)		Diluire al 30-35% con acqua
Applicazione a pennello (% in volume)		Diluire al 30-35% con acqua

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	97,2
Resa teorica per mano (m ² \ Lt)	ISO 7254	12 ÷ 14
Diffusione del vapore d'acqua WDD	UNI 9396	150 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	< 0,1 m
Brillantezza (gloss)	UNI 9389	< 5 Molto Opaco

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Resistenza alla spazzolatura a umido	UNI EN ISO 11998:2006	Classe 3, Dopo 200 cicli
Aspetto brillantezza	UNI EN ISO 2813	<5 Molto Opaco
Presa di sporco ΔL	UNI 10792	> 15 Alta
Granulometria	EN 21524	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.