

ALBARIA AC TONACHINO

Rivestimento murale acrilico a spessore per esterni ad aspetto granulare compatto

Descrizione e campi di applicazione

Rivestimento murale a spessore a base di resine acriliche in fase acquosa per facciate esterne, ad aspetto granulare uniforme e compatto. Indicato per il rivestimento di intonaci di malta bastarda, civili, a base cemento, premiscelati e sopra rivestimenti "a cappotto"

Benefici

- Alta resistenza agli agenti atmosferici
- Particolare formulazione anti-alga per prevenire la formazione delle alghe in facciata
- granulometria max. 1.2 mm./1.6 mm.
- Il prodotto è conforme ai parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.L. n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

Consumo

2,0 - 2,2 kg/m² per strato in funzione delle condizioni del supporto.

Nota: le rese riportate sono puramente indicative e possono subire delle variazioni in funzione delle condizioni applicative, degli sfridi di cantiere e dell'assorbimento del supporto.



Aspetto

Opaco

Colore

Bianco e nuova cartella colori ALBARIA.

Confezione:

latta da 24 kg

Prestazioni caratteristiche

Test condotti in condizioni standard controllate a 20°C e 65% U.R.

Peso specifico:	1,75 ±0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C):	81,5% ±2
Viscosità :	Non rilevabile
Resa teorica:	
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 3-6 ore Ricopribile: dopo 8-12 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)
Adesione al supporto (UNI EN 1542)	1,11 Mpa Rottura di Tipo B
Trasmissione Vapore Acqueo (UNI EN ISO 7783-2)	V: 35 g/m ² *d Sd: 0,69 m
Permeabilità CO ₂ (EN 1062 - 6 - Metodo A)	Sd: 53 μ: 22 x 10 ⁴
Permeabilità (UNI EN 1062-3)	W: 0,05 kg/m ² x h ^{0,5}
Esposizione agenti atmosferici UV ed Umidità (UNI EN 1062-11)	nessun rigonfiamento, fessurazione e delaminazione
Presa di sporco (UNI 10792)	2,15 (Molto Bassa)
Punto d'infiammabilità (DIN 53213) :	Non rilevante

Scheda applicativa

Preparazione del supporto

Agire su superfici esenti da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare preventivamente le superfici. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta della linea Albaria od Emaco Nanocrete. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

PRIMER

Applicazione del fissativo, in funzione del tipo di supporto:

ALBARIA Primer 1000 fissativo all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione:	Taloscia
Diluyente consigliato:	Acqua
Volume del diluyente:	da 10% a 20%

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 40 °C ed U.R. superiore a 85%. Non applicare il prodotto su muri assalati e proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia.

Stoccaggio

12 mesi in luogo fresco e asciutto (teme il gelo).

ALBARIA è un marchio registrato del gruppo.

Dal 16/12/1992 BASF Construction Chemicals Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI-EN ISO 9001. Il Sistema di Gestione Ambientale è inoltre certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001.

BASF Construction Chemicals Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italy
T +39 0422 304251 F +39 0422 421802
http:// www.basf-cc.it e-mail: infomac@basf.com



CE 1305		
BASF Construction Chemicals Italia Spa Via Vicinale delle Corti, 21 Treviso Anno di produzione: vedi confezione 1305-CPD-0805		
EN 1504/2 Rivestimento protettivo acrilico rigido a spessore		
		MPa
Adesione	≥ 1	m
Resistenza alla carbonatazione	Sd > 50	
Permeabilità al vapore acqueo	Classe I	kg.m ² .h ^{0.5}
Assorbimento capillare	≤ 0,1	
Esposizione agli agenti atmosferici artificiali	No rigonfiamenti, fessurazioni o scagliature	
Reazione al fuoco	F	

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona della BASF Construction Chemicals Italia Spa.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.
Aprile 2011