

ALBARIA BT

Pittura murale opaca ad alta adesione per esterni

Descrizione e campi di applicazione

Pittura murale opaca ad alta adesione per esterni. Fuori pioggia in 2 ore, è applicabile direttamente sulle superfici senza fissativo ed a basse temperature (min. 2°C).

Benefici

- Ottima adesione al supporto grazie alla particolare resina utilizzata
- Rapida essiccazione (fuori pioggia dopo 2 ore)
- Applicabile a basse temperature (fino >+2°C)
- Buona traspirabilità, classe V2 secondo la norma Europea EN 1062-1 (Sd <1,4 m)
- Buona idrorepellenza, classe W2 secondo la norma Europea EN 1062-3 (W< 0,5 Kg / m2 h1/2)
- Prodotto conforme ai parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.legs.n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente
- Applicazione indipendente dalle condizioni climatiche:
 1. Basse temperature
 2. Alte temperature
 3. Tempo umido, piovoso o ventoso
- Applicazione possibile in tutte le stagioni
- Risparmio di tempo e lavoro

Anche in caso di pioggia improvvisa (a differenza dei lavori eseguiti con pitture a basi di normali emulsioni acriliche o similari) non si verificano danni tali da dover interrompere l'applicazione o addirittura dover rieseguire quella appena fatta.

ALBARIA BT presenta una adesione generalmente superiore alle altre pitture perché le particelle che costituiscono queste resine sono di dimensioni inferiori rispetto a quelle delle normali emulsioni acquose. Ne consegue che la maggiore penetrazione favorita dalle piccole dimensioni, sia la premessa per una adesione più duratura.

Di conseguenza si ottiene una ottima protezione nei confronti della pioggia e nei confronti degli agenti atmosferici inquinanti.

Inoltre presentando ALBARIA BT una notevole adesione necessita di una preparazione minima, cosa che rende il lavoro decisamente più facile.

Consumo

8-10 m²/l 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 14 litri

Prestazioni caratteristiche

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

Peso specifico:	1,53 ± 0,05 kg/l (bianco)
Residuo secco in peso (110°C):	70,6% ±2
Viscosità (Brookfield):	600 Poise
Tempi di essiccazione:	Secco al tatto: 1 ora Ricopribile: 8-12 ore (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)
Adesione al supporto (UNI EN 1542)	2,22 Mpa Rottura di Tipo A
Trasmissione Vapore Acqueo (UNI EN ISO 7783-2)	V: 146 g/m ² *d Sd: 0,14 m
Permeabilità (UNI EN 1062-3)	W: 0,09 kg/m ² x h ^{0,5}
Permeabilità CO ₂ (EN 1062 - 6 - Metodo A)	Sd: 53 μ: 35 x 10 ⁴
Esposizione agenti atmosferici – UV ed Umidità (UNI EN 1062-11)	nessun rigonfiamento, fessurazione e delaminazione
Presenza di sporco (UNI 10792)	2,34 (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. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

Per supporti altamente assorbenti e sfarinanti si consiglia comunque l'applicazione di un primer.

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 2 °C o superiore a 40 °C ed U.R. superiore a 85%.
Non applicare il prodotto su muri assolati.

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

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, rullo, airless


Diluyente consigliato: Acqua

Volume del diluente: da 10% a 20%

Stoccaggio

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



 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		
		MPa
Adesione	≥ 2	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	

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

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