



OASI

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.335

FINITURA MURALE SUPERLAVABILE E SUPERCOPRENTE



ASPETTO MORBIDO
E SATINATO



OTTIMO
PUNTO DI BIANCO

Finitura murale con ottima resistenza al lavaggio dall'aspetto ricco, morbido e satinato. Semplice da applicare, è contraddistinta da eccezionale punto di bianco ed elevatissimo potere coprente. In alcuni casi, una sola mano di prodotto è sufficiente per ottenere una finitura ottimale. Ideale per la coloritura di locali prestigiosi e, in genere, per valorizzare i vari ambienti della quotidianità.

Con certificato di qualità ambientale EPD®. Formaldeide free*.

*Formaldeide inferiore ai limiti di soglia di rilevazione strumentale e non intenzionalmente aggiunta.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO FINALE	Opaco/satinato	
COMPOSIZIONE	A base di particolari polimeri acrilici e di vinilversatati in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,48 ± 0,03 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	16.000 ± 2.000 cP a 20°C	G6V10 ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/L (2010). Il prodotto contiene al massimo 29 g/L di C.O.V.	

CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300

BRILLANTEZZA	Opaco < 10 (85°)	ISO 2813
RAPPORTO DI CONTRASTO	Classe 2 a 10 m ² /L	ISO 6504-3
GRANULOMETRIA	Fine < 100 µm	EN 21524
RESISTENZA AL LAVAGGIO	Classe 2 (≥ 5 µm e < 20 µm dopo 200 cicli)	ISO 11998

CLASSIFICAZIONE UNI 10795

PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Alta > 150 g/m ² -d	UNI EN ISO 7783-2
----------------------------------	--------------------------------	-------------------

COLORE

Bianco





OASI

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.335

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

ATTREZZI

Pennello, rullo

DILUIZIONE IN VOLUME

30-40% max con acqua potabile

RESA PRATICA

14-15 m²/L per mano

in funzione dell'assorbimento del supporto

ESSICCAZIONE

Secco al tatto: 1-2 h

Per ricopertura: 6 h

(dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: per interni ed esterni protetti, con moderata esposizione agli agenti atmosferici: intonaci civili, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, legno, opportunamente preparati.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente macchie d'umidità attive, tracce di sporco, grasso, etc. Vecchie pitture incoerenti devono essere eliminate con spazzolatura o carteggiatura. Imperfezioni dovranno essere eliminate e stuccate con BOEROSTUCCO. Su supporti nuovi o con vecchie idropitture poco sfarinanti, applicare 1 mano di FONDO 2000 o IDROACRIL. Su supporti con pitture ben ancorate, applicare direttamente 2 mani di OASI.

CICLO APPLICATIVO

	SUPPORTI NUOVI		SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (leggermente sfarinanti)		SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHIE IDROPITTURE (lavabili ben ancorate)	
FONDO	FONDO 2000 o IDROACRIL	1 MANO	FONDO 2000 o IDROACRIL	1 MANO	-	-
FINITURA	OASI	2 MANI	OASI	2 MANI	OASI	2 MANI

Valutare il numero di mani in base alle condizioni di esercizio e del supporto.





OASI

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.335

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI

Fornitura e posa di finitura murale lavabile OASI cod. 335, formaldeide free*, adatta per ambienti interni ed esterni protetti con moderata esposizione agli agenti atmosferici, rispondente ai requisiti CAM (D.M. 11 ottobre 2017), a base di particolari polimeri acrilici e di vinilversatati in emulsione, con ottima resistenza al lavaggio, eccezionale punto di bianco ed elevatissimo potere coprente, rapporto di contrasto: classe 2 a 10 m²/L (ISO 6504-3), resistenza al lavaggio dopo 200 cicli: tra 5 e 20 µm - classe 2 (ISO 11998), applicata a due mani a pennello o a rullo, inclusa la preparazione del supporto, la sistemazione di microcavillature, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore all'85%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione.
- Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con LASER 23 o LASER 23 SPRAY.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
- Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il nostro servizio tecnico.
- Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.
- Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dalla fine dell'applicazione.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati, lisci e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.
- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



Il colore italiano dal 1831



OASI

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.335

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

Ai sensi del D. lgs. n°161/06 i valori C.O.V. si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti finteaggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0 – Settembre 2021



Boero Bartolomeo S.p.A.
Via G. Macaggi, 19 - 16121 Genova - Italy
Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.300
sales.boero@boero.it - www.boero.it


GRUPPO BOERO
DAL 1831