



# FONDO P362

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.362

## FISSATIVO CONSOLIDANTE PIGMENTATO ALL'ACQUA



Fissativo pigmentato per la preparazione di supporti interni destinati alla tinteggiatura con sistemi a base sintetica ed acrilica. Buon potere impregnante. Consolida, uniforma, riduce gli assorbimenti d'acqua.

Pigmentato, copre e maschera il colore del supporto rendendo, in alcuni casi, non necessaria la seconda mano del prodotto di finitura, facilitandone l'applicazione e ottimizzandone le proprietà.

Con certificato IAQ Indoor Air Quality di classe "A+". Con certificato di qualità ambientale EPD®.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO FINALE	Opaco	
COMPOSIZIONE	A base di micropolimeri acrilici in soluzione	
PESO SPECIFICO	1,51 ± 0,03 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	3.000 ± 500 cP a 20°C	G3v20 ASTM D2196
CONTENUTO V.O.C. – C.O.V.	Primer. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/g): 30 g/L (2010) <b>Il prodotto contiene al massimo 15 g/L di C.O.V.</b>	

### CLASSIFICAZIONE UNI EN 13300

BRILLANTEZZA	Opaco < 10 (85°)	ISO 2813
GRANULOMETRIA	Fine < 100 µm	EN 21524

### CARATTERISTICHE TECNICHE UNI 10795

PRESA DI SPORCO	Media > 9 ≤ 15 Delta L	UNI 10792
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Alta > 150 g/m²·d	UNI EN ISO 7783-2

### COLORE

Bianco



Il colore italiano dal 1831



# FONDO P362

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.362

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE

### ATTREZZI

Pennello, rullo

### DILUIZIONE IN VOLUME

5% con acqua potabile

### RESA PRATICA

4-6 m<sup>2</sup>/L per mano

in funzione dell'assorbimento del supporto

### ESSICCAZIONE

Secco al tatto: 1-2 h

Per ricopertura: 12-24 h

(dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)

## SISTEMA APPLICATIVO

**SUPPORTI: per interni:** supporti in muratura in genere (intonaci civili, mattoni, cemento, vecchie pitture, etc.) 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. Applicare 1 o più mani di FONDO P362 prima di procedere con la finitura prescelta, in base alle condizioni di esercizio e del supporto.

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





# FONDO P362

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.362

## VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Fornitura e posa di fissativo pigmentato per interni FONDO P362 cod. 362, a base di micropolimeri acrilici in soluzione, ad alto potere consolidante, uniformante ed impregnante (riduce gli assorbimenti d'acqua), coprente e mascherante, con contenuto V.O.C. - C.O.V.: 15 g/L di COV (valore limite UE - DIR 2004/42/CE: 30 g/L), certificato IAQ (Indoor Air Quality): classe A+, presa di sporco: tra 9 e 15 Delta L, media (UNI 10792); permeabilità al vapore acqueo: alta > 150 g/m<sup>2</sup>·d (UNI EN ISO 7783-2), applicato a mano unica a pennello o a rullo, inclusa la preparazione del supporto, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.

## CARATTERISTICHE GENERALI

## NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Non applicare 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.
- Non utilizzare su supporti particolarmente vecchi e sfarinanti e su intonaci macroporosi.
- Regolare la diluizione in funzione del grado di assorbimento del supporto: per superfici molto assorbenti 20-30% per la prima mano, 5% per la seconda.
- 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.

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 tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 1 – Gennaio 2023

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

