

Il colore italiano dal 1831



IDROACRIL

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.361

ISOLANTE ACRILICO ALL'ACQUA



MIGLIORA L'ADESIONE
DELLE FINITURE



UNIFORMANTE

Isolante a base di resine acriliche in emulsione. Il prodotto, applicato sulle superfici murali, uniforma zone a diverso assorbimento, consolida supporti poco coerenti e migliora l'ancoraggio delle successive mani di idropittura.

Idoneo per qualsiasi tipo di supporto interno in muratura, anche se leggermente sfarinante.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

ASPETTO FINALE	Trasparente (lattescente in confezione)	
COMPOSIZIONE	A base di copolimeri acrilici in emulsione	
PESO SPECIFICO	1,02 ± 0,02 kg/L a 20°C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ TAZZA DIN	12 ± 2 s a 20°C	(Tazza n°4) DIN 53211
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). Il prodotto contiene al massimo 10 g/L di C.O.V.	

COLORE

Incolore

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



Il colore italiano dal 1831



IDROACRIL

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.361

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

ATTREZZI

Pennello

DILUIZIONE IN VOLUME

Aggiungere da 4 a 6 L di acqua potabile per litro di prodotto in funzione dell'assorbimento del supporto

RESA PRATICA

30-60 m²/L per mano

in funzione dell'assorbimento del supporto

ESSICCAZIONE

Secco al tatto: 1-2 h

Per ricopertura: 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, etc.) opportunamente preparati.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, etc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature e sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con BOEROSTUCCO. Applicare 1 mano di IDROACRIL prima di procedere con la finitura prescelta.





IDROACRIL

LINEA PROFESSIONALE

COD. 700.361

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI

Fornitura e posa di fissativo isolante per interni IDROACRIL cod. 361, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, con ottimo potere consolidante ed uniformante, peso specifico a 20 °C: $1,02 \pm 0,02$ kg/L (ISO 2811-1, viscosità tazza DIN: 12 ± 2 s a 20 °C (Tazza n. 4, DIN 53211), contenuto V.O.C. - C.O.V.: 10 g/L di COV (valore limite UE - DIR 2004/42/CE: 30 g/L), applicato incolore a mano unica a pennello, inclusa la preparazione del supporto murale, 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).
- 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.
- Regolare la diluizione e la metodologia applicativa in modo da applicare il prodotto sempre ad impregnazione, evitando la formazione di pellicole superficiali che possono compromettere l'ancoraggio dei prodotti successivi.
- 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 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. 0 – Settembre 2021

