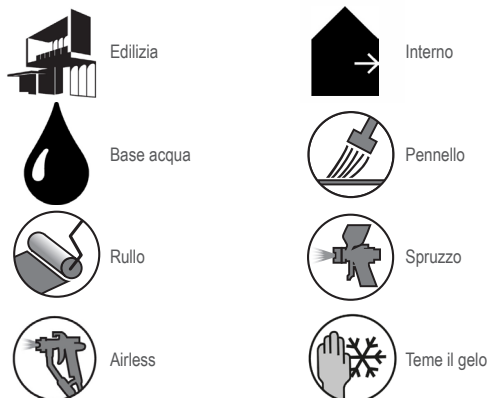


## 0329 ABIT-0

IDROPITTURA TRASPIRANTE PER INTERNO



### Vantaggi

- Aspetto opaco
- Buona pennellabilità

### Descrizione e Impiego

ABIT-0 è un'idropittura traspirante, caratterizzata da buona copertura e pennellabilità, e un piacevole aspetto opaco. È indicata per applicazioni all'interno dove sia richiesta una buona traspirabilità degli intonaci come nelle cucine, nei bagni, ecc.

### Preparazione del supporto

Il supporto deve essere stagionato, non sfarinante e pulito (privo di grasso, olio e altri agenti contaminanti).  
In caso di superfici degradate asportare tutte le tracce di vecchie pitture non aderenti ed eventuali efflorescenze.  
In presenza di muffe o alghe eseguire un trattamento con DECISO cod. 0610.  
Su intonaco livellare le eventuali imperfezioni con un rasante idoneo, e lasciare stagionare le parti trattate; stuccare e livellare fori, crepe, cavillature con IMPASTUK UNIVERSAL EXTRA serie 0401.  
Su intonaco nuovo, spolverante o molto assorbente, su stuccature o vecchie pitture sfarinanti, applicare uno strato di fissativo-isolante per uniformare l'assorbimento del fondo. I nostri prodotti idonei sono POLY ACRYL cod. 0004, oppure SUPERFIX cod. 0010 o GREY FIX cod. 0011, opportunamente diluiti.  
Dopo essiccazione continuare con l'applicazione di due strati di ABIT-0.

### Applicazione

#### Metodo applicativo:

- pennello
- rullo
- spruzzo
- airless

#### Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

#### Diluizione:

in volume: 50-55% di acqua per il primo strato, 45-50% per il secondo

#### Riverniciabile:

attendere 5-6 ore tra le due applicazioni.

## Stabilità di stoccaggio

TEME IL GELO. Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra +5°C e +35°C.

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 24 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

## Caratteristiche Tecniche

|   |   |
|---|---|
| Colore  | bianco  |
| Aspetto del film secco  | opaco (UNI 10795)   |
| Natura del legante  | dispersione acrilica                                      |
| Peso specifico  | 1,72 kg/l ( $\pm 0,02$ )                                  |
| Viscosità   | 27000 - 32000 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 6             |
| Numero di mani consigliate  | 2 aspettando 5-6 ore tra I e II mano                      |
| Resa indicativa *   | 4÷5 m <sup>2</sup> /l 2 mani                              |
| Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)   | Cat. A/a, BA: COV massimo 30 g/l<br>COV prodotto < 30 g/l |
| * La resa può variare in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto e in relazione al sistema di applicazione adottato. |   |
| I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.  |   |

## Avvertenze

- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.
- Ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Durante l'utilizzo arieggiare bene i locali e per la pulizia degli utensili usare acqua.
- Lo smaltimento del recipiente/prodotto deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime naturali e reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima della posa in opera l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

**Non applicare con UR superiore al 75%.**

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail [assistenza.tecnica@impa.it](mailto:assistenza.tecnica@impa.it).