



# ard f.lli raccanello s.p.a. industria vernici e smalti

SCHEDA TECNICA N° 114

Cod. 0.503.1010

## **Aedilia** Idropittura lavabile

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

AEDILIA è una idropittura murale formulata con criteri innovativi e dotata di buone caratteristiche generali e di facile applicazione. Possiede infatti un ottimo punto di bianco e buon potere coprente accompagnati ad una rilevante lavabilità. I particolari polimeri sintetici in emulsione conferiscono al prodotto resistenza allo sfregamento, buona applicabilità e distendibilità. Per queste sue caratteristiche tecniche e per il suo aspetto piacevolmente satinato, AEDILIA è indicato per finiture di qualità su pareti interne.

### **NORME D'IMPIEGO**

#### **Preparazione del supporto**

- Pareti interne mai dipinte: asportare con spazzola morbida il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con stucco in pasta LITOSTUCCO cod. 1.050.1010 o con stucco in polvere SILVER STUCK cod. 1.963.0010, operando con rasate successive. Dopo 6 ore dall'ultima rasata, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente, isolare tutta la superficie applicando una mano di ARDFIX cod. 0.070.0000 previamente diluito (1 parte di prodotto in 8 parti di acqua) od uno strato di ISOLEX PLUS cod. 0.071.0000 pronto all'uso. Lasciare trascorrere 4 o, rispettivamente, 12 ore ed applicare due mani di AEDILIA.
- Pareti interne già dipinte con pitture a tempera: ripulire accuratamente la superficie da polvere e sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni con LITOSTUCCO procedendo come sopra indicato. Dopo la carteggiatura, isolare tutta la superficie con una mano di ISOLEX PLUS, attendere 12 ore ed applicare AEDILIA.
- Pareti interne già dipinte con idropitture lavabili: ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di ARDFIX cod. 0.070.0000; dopo 4 ore procedere con AEDILIA.

#### **Applicazione**

AEDILIA può essere applicata con i mezzi e le modalità seguenti:

- Pennello: rimescolare accuratamente il prodotto, diluirlo con il 30-40% in volume di acqua ed applicarlo incrociando le pennellate; dopo 2-3 ore procedere con la seconda mano diluendo AEDILIA con il 30-35 % in volume di acqua.
- Rullo: diluire con il 15-20% in volume di acqua.
- Pistola a spruzzo senz'aria (Airless-Spray): adottare ugelli diametro 0,25 mm, diluendo il prodotto con il 15-20% in volume di acqua.

- AEDILIA può essere agevolmente tinteggiata con IDROPAINT serie 502., con ARDTOP TINTE BASE serie 514., con i coloranti ad alta concentrazione COLORATUTTO serie 0.951. e ARDCOLOR serie 2.950.
- AEDILIA è un prodotto inserito nel sistema tintometrico AZ-ARD OSSIDI.
- Conservare il prodotto al riparo dal gelo e non applicare con temperatura inferiore a + 5°C.
- Lavare attrezzi ed apparecchiatura subito dopo l'uso con acqua.

## DATI TECNICI

PESO SPECIFICO	<b>1580 ± 50 g/l</b>	
VISCOSITÀ A 20°C	<b>12.000 ± 2000 cP</b>	
ASPETTO DEL FILM	<b> satinato</b>	
COLORE	<b> bianco</b>	
ESSICCAZIONE A 20° C	ASCIUTTO AL TATTO	<b> 2 h</b>
	SECCO IN PROFONDITÀ	<b> 24 h</b>

## RESA

Il ciclo di pitturazione a due mani comporta una resa di 5,5 – 6 m<sup>2</sup>/l.

## VOCE DI CAPITOLATO

### IDROPITTURA LAVABILE

Applicazione su superfici murali già predisposte di due strati di lavabile ad alta copertura a base di copolimeri sintetici in dispersione acquosa e pigmenti coloranti tipo AEDILIA, con consumo minimo di 0,18 l/m<sup>2</sup>.

Al m<sup>2</sup> €

*I dati riportati sono relativi al momento del Controllo Qualità e riferiti a condizioni ambientali normalizzate.*

*Le informazioni di questa scheda, non potendo tenere conto delle condizioni specifiche di ogni applicazione, hanno valore indicativo.  
Revisione 00/07*



**ard · f.lli raccanello s.p.a. · industria vernici e smalti**

35129 PADOVA – Zona Ind.le Nord 1<sup>a</sup> Strada, 13 – Tel. 049.8060000 (5 linee)  
Fax 049.773749 – www.ard-raccanello.it – E-mail: assistenza@ard-raccanello.it