

SCHEDA TECNICA

CLASSE A CON ANTIMUFFA

Idropittura acrilica lavabile e traspirante
resistente alle muffe



DESCRIZIONE PRODOTTO

Idropittura acrilica lavabile e traspirante, opaca e bianchissima, in grado di proteggere il film secco dalla formazione di muffe. Garantisce lavori rapidi grazie all'elevato potere coprente.

CAMPO DI IMPIEGO

Destinazione:	Specifico per:
Interni	Superfici murali Pareti e soffitti Bagni e cucine

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Una corretta preparazione del supporto garantisce i migliori risultati di resa, finitura e resistenza nel tempo.

SUPERFICI MURALI

- **Superfici murali nuove:** Pulire la superficie da possibili tracce di polvere o sporco. Preparare il supporto con **ADIFIX** o **ADIFIX CON ANTIMUFFA** diluito nelle dosi consigliate.
- **Superfici murali già verniciate:** Verificare che lo stato della pitturazione preesistente sia in ottime condizioni, quindi procedere con l'applicazione del prodotto. In caso la superficie presentasse parti in fase di distacco o sfarinamenti, asportare le parti non coese che non permettono una corretta adesione del prodotto e procedere come per le **superfici murali nuove**.

Ulteriori indicazioni:

- I supporti devono essere sani, asciutti e puliti.
- Rimuovere eventuale polvere e sporco.
- La natura del supporto può modificarne l'aspetto finale.

ISTRUZIONI PER L'USO












Attrezzi per l'applicazione

- Pennello
- Rullo
- Spruzzo

APPLICAZIONE

- Si consiglia di applicare il prodotto in due mani previa corretta diluizione.

SPECIFICHE TECNICHE

	Resa teorica per mano (m ² /ℓ)	-	-	8 ÷ 10
	Diluizione (%)	-	acqua	Pennello / Rullo: 20 ÷ 25 Spruzzo: 25 ÷ 30
	Essiccazione al tatto (a 25°C)	-	ore	2 ÷ 4
	Essiccazione completa	-	ore	8 ÷ 10
	Sovrapplicazione	-	ore	6 ÷ 8
	Peso specifico (Kg/ℓ, ± 0,02)	ISO 2811	a 20°C	1,580
	Viscosità Brookfield (mPa·s)	ISO 2555	a 20°C	16.000 ÷ 18.000
pH	pH (±0,5)	-	-	8,5
	Residuo secco in peso (% , ±1)	-	-	64
	Lavabilità	ISO 11998	-	Classe 3
	Potere coprente	ISO 2814	-	Classe 2
	Brillantezza (60°)	ISO 2813	-	2,6 gloss Molto opaco

* i dati della tabella si riferiscono alle misurazioni effettuate a fine produzione

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

- Subito dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua e sapone.

AVVERTENZE E ULTERIORI INFORMAZIONI

- Non impiegare il prodotto a temperature ambientali e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 28°C.
- I tempi di essiccazione indicati possono variare in base al tasso di umidità e alle temperature dell'ambiente.
- Verificare con attenzione le misure del supporto su cui andrà impiegato il prodotto onde evitare di restare senza materiale durante la lavorazione ed eliminare il rischio di eventuali differenze di tinta.
- I consumi riportati sono indicativi ed anche sensibilmente variabili in base al supporto e alle modalità di applicazione.
- Mescolare bene i prodotti prima dell'uso.
- Togliere eventuali nastri maschera a prodotto ancora fresco.
- Si consiglia di effettuare sempre una prova campione prima di iniziare il lavoro definitivo sul supporto.

Le informazioni inserite nella scheda sono espressione della nostra esperienza e conoscenza tecnica ed hanno carattere indicativo. Adicolor non può essere ritenuta responsabile per il loro utilizzo in quanto l'applicazione dei prodotti avviene al di fuori del nostro controllo. I dati e le modalità qui riportati potranno subire variazioni in conseguenza di eventuali sviluppi tecnici. La presente scheda annulla e sostituisce ogni versione precedente.

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZINAMENTO

- Le informazioni di sicurezza sono contenute nella relativa **scheda**.
- Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza.
- Non disperdere i contenitori nell'ambiente.
- Conservare il prodotto non diluito nei contenitori originali ben chiusi, in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo e da fonti di calore.
- Teme il gelo.

COLORI

Colori disponibili:

- Bianco