

# AB PRIMER TOP

Fondo uniformante pigmentato

Rev. 1 Anno 2021

Pag. 1/2

## DESCRIZIONE

**AB PRIMER TOP** è un fondo uniformante pigmentato bianco, per pareti interne ed esterne, a base di resine stirolo-acriliche di pregio, biossido di titanio e cariche selezionate.

**AB PRIMER TOP** si caratterizza per:

- Ottima copertura
- Elevato punto di bianco
- Capacità di uniformare l'assorbimento delle superfici
- Facilità di applicazione

Il prodotto è adatto per l'applicazione su diversi supporti quali intonaci civili, cartongesso, vecchie murature, intonaci sfarinanti e simili.

**AB PRIMER TOP** ha un basso contenuto di solventi organici volatili (VOC) e rispetta la normativa 2004/42/CE (D.Lgs. n.161 del 27 marzo 2006).

## IMPIEGHI

### Preparazione del supporto

#### SU SUPPORTI VECCHI

- Assicurarsi che le superfici siano asciutte.
- Asportare meccanicamente i residui non perfettamente ancorati al supporto.
- Pulire accuratamente da eventuali residui di olio, grasso e sporco.
- Stuccare eventuali difetti con adeguati prodotti sigillanti.
- In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con specifici sanificanti ad azione biocida.
- Rinzaffare le eventuali imperfezioni con apposite malte e lasciare stagionare le parti trattate (almeno 28 giorni).
- Applicare una mano di **AB PRIMER TOP** diluito (50-80% con acqua).  
Attendere il completo essiccamento del prodotto (almeno 6-8 ore) prima di applicare i prodotti di finitura.

#### SU SUPPORTI NUOVI

- Assicurarsi che il muro sia ben stagionato (non inferiore a 30 gg). Le superfici devono essere asciutte, non friabili e prive di sali, umidità, muffe e alghe.
- Applicare una mano di **AB PRIMER TOP** diluito (50-80% con acqua).  
Attendere il completo essiccamento del prodotto (almeno 6-8 ore) prima di applicare i prodotti di finitura.

## APPLICAZIONE

A rullo o pennello o spruzzo in mano unica.

<b>Diluizione</b>	50-80% con acqua.
<b>Temperatura dell'ambiente</b>	+5°C/+35 °C.
<b>Umidità relativa dell'ambiente</b>	<75%.
<b>Temperatura del supporto</b>	+5 °C/+35 °C.
<b>Umidità del supporto</b>	<10% U.R..

A fine lavoro pulire gli attrezzi con acqua.

**PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE**

DESCRIZIONE	NORMA	RISULTATO
Peso specifico	UNI EN ISO 2811-1	1.35-1.45 g/ml
Viscosità (Brookfield)	UNI EN ISO 2555	15000-25000 cPs
pH	UNI 8311	7.5-9.0
Composti organici volatili (VOC)	ISO 11890-2	VOC = 12 gr/lit (Classe A/h)

**RESA:** Indicativa (in funzione dell'assorbimento del supporto): 14-18 m<sup>2</sup>/l in una mano

**CONFEZIONI:** Latte da 5 lt. e 14 lt.

**MANIPOLAZIONE - STABILITA'**

Stoccaggio: in ambienti con temperatura compresa fra 5 e 35° C.

Il prodotto finito se conservato in luogo asciutto, a temperatura ambiente e nei contenitori sigillati, non presenta alcun problema di stabilità. Il tempo massimo di stoccaggio consigliato è 24 mesi.

Il prodotto teme il gelo. Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

Nota di responsabilità

*I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.*