



PRIMER TA

PRIMER ACRILICO PIGMENTATO
CON MICROSFERE DI VETRO
ANTICONDENSA



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 17/07/2025

Informazioni sul prodotto

Primer acrilico pigmentato all'acqua, contenente microsfere di vetro anticondensa. Studiato per migliorare l'aggrappaggio delle pitture su superfici murali soggette a umidità, muffe e funghi. Il pigmento bianco opaco facilita la copertura e l'uniformità dell'applicazione successiva. Crea un effetto termico che contribuisce a ridurre la condensa sulle pareti interne, migliorando il comfort abitativo.

- + Elevata efficacia coprente e aggrappante
- + Azione anticondensa grazie alle microsfere di vetro
- + Pronto all'uso
- + Effetto termico su pareti fredde
- + Basso contenuto di VOC

Usi consigliati

- Ripristino e trattamento di muri umidi con muffa
- Rinnovo di pareti degradate da funghi o efflorescenze
- Prevenzione della formazione di muffe
- Base pigmentata per l'applicazione di pitture murali

Copertura

Circa 200–250 g/m², in funzione della porosità del supporto.

Istruzioni per l'applicazione

Preparazione del prodotto

Il prodotto è pronto all'uso. Non diluire. Agitare prima dell'uso.

Applicazione del prodotto

Applicare con rullo o pennello su pareti asciutte e pulite. Evitare accumuli e pozzanghere. L'asciugatura avviene in circa 3–4 ore a 20–23 °C, ma può variare in base a temperatura e umidità dell'ambiente. In caso di superfici molto assorbenti o danneggiate, si consiglia l'applicazione di una seconda mano.

Pulizia

Pulire gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso.

Controindicazioni

Non applicare su supporti non assorbenti come vetro, ceramica o laminati. Proteggere dal gelo. Evitare applicazioni sotto i +5 °C.

Confezioni

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITÀ	CONFEZIONE	PZ IN BOX
30175-N	1	litro	Flacone	10



PRIMER TA

PRIMER ACRILICO PIGMENTATO
CON MICROSFERE DI VETRO
ANTICONDENSA



SCHEDA TECNICA AGGIORNATA 17/07/2025

30176-N	5	litri	Tanica	4
30177-N	10	litri	Tanica	1

Dati tecnici del prodotto	Base	Acrilico all'acqua
	Aspetto fisico	Liquido bianco
pH	7,5	
Viscosità	2500 ± 500 cps	
Contenuto di solidi	55%	
Codice doganale	3209 1000	
Temperatura di applicazione	+5 °C / +40 °C	
Tempo di asciugatura	3-4 ore	
Infiammabilità	Non infiammabile	
Stabilità al gelo	Teme il gelo	

Disposizioni finali Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici. Scaricare i rifiuti in appositi contenitori per materiali edili.

Conservazione Il prodotto è garantito nella sua confezione originale, in condizioni standard (+5 °C a +35 °C o da +41 °F a +95 °F), per 24 mesi dalla data di produzione. È importante mantenere il prodotto in condizioni asciutte, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta.

Avvertenze Le informazioni descritte in questa Scheda Tecnica si basano sulla nostra esperienza decennale ma sono indicative. Pertanto, l'utente deve valutare se il prodotto è adatto alla sua specifica applicazione e assumersi la responsabilità del suo utilizzo.