

SCHEMA TECNICA

AGGIORNATA AL: 09/05/2023

PRIMER SP

PRODOTTI PER LA PREPARAZIONE ALLA POSA DI RIVESTIMENTI MURALI

PRODOTTI PER LA PREPARAZIONE E LA POSA DI PAVIMENTAZIONI



Primer acrilico a base d'acqua per pareti e pavimenti; specifico per pareti umide con funghi e muffe.

Adatto per:

- Ripristinare vecchie mura
- Proteggere e prevenire dalla comparsa di muffe e funghi su muri umidi.
- Preparare il muro all'applicazione di rivestimenti murali e pitture.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- + Eccezionale efficacia
- + Alta resa
- + Basso VOC (sostanze organiche volatili)
- + Penetra sino a 3 cm nel supporto consolidandolo.

PREPARAZIONE

Si raccomanda di diluire in acqua nel rapporto di 1:1 (1L di PRIMER SP in 1L di acqua). Con vernici a base acqua, si consiglia una diluizione di 1:2 (1L di PRIMER SP in 2L di acqua).

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Una volta diluito, procedere all'applicazione di PRIMER SP su pareti o pavimenti con rullo o pennello. Il prodotto asciuga in 3/4 ore a 20-23°C. Il tempo varia a seconda della temperatura e delle caratteristiche dell'ambiente.

CONSUMO

Circa 200 g/m² diluito a seconda della porosità del supporto.

PULIZIA

Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

CONTROINDICAZIONI

Non applicare su supporti non assorbenti (vetro, ceramica, laminati). Proteggere dal gelo.

CONFEZIONI

CODICE PRODOTTO	PESO	UNITA'	CONFEZIONE
30172-N	1	litro	Flacone
30173-N	5	litri	Tanica
30174-N	10	litri	Tanica

www.acm-italy.com

SCHEDA TECNICA

AGGIORNATA AL: 09/05/2023

PRIMER SP

PRODOTTI PER LA PREPARAZIONE ALLA POSA DI RIVESTIMENTI MURALI

PRODOTTI PER LA PREPARAZIONE E LA POSA DI PAVIMENTAZIONI



STOCCAGGIO

Il prodotto è garantito nella confezione originale, in condizioni standard (+ 5 ° C + 35 ° C), per 24 mesi dalla data di produzione. È importante conservare il prodotto in un luogo asciutto e lontano da fonti di calore e luce solare diretta.

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

Base	Acrilico all'acqua
Aspetto fisico	Liquido bianco
PH	6.5
Viscosità	500/700 cps
Percentuale di solidi	50%
Codice doganale	3209 1000
Temperatura di applicazione	+5 +40°C
Tempo di asciugatura	3/4 Ore
Non infiammabile	
Teme il gelo	

DISPOSIZIONI FINALI

Tenere lontano dalla portata dei bambini, gettare i residui in appositi contenitori per materiali edili.

AVVERTENZE:

Le informazioni contenute in scheda tecnica, pur essendo frutto della nostra lunga esperienza, sono solo indicative. Per tanto, chi intende farne uso è tenuto a valutare se il prodotto sia idoneo all'applicazione e si assume la responsabilità dell'utilizzo.