N. 525 - REV. 04/2025

## **PRIMER AG 17**

PRIMER D'ADESIONE ACRILICO **POLIFUNZIONALE** 



#### **DESCRIZIONE**

Primer d'adesione polifunzionale, a base di resine in dispersione acquosa, basso VOC con cariche minerali selezionate e additivi antialga e antimuffa.

#### **CAMPI DI IMPIEGO**

PRIMER AG 17 viene impiegato per le seguenti destinazioni d'uso:

- Preparazione delle superfici cementizie su cui rasare con lisciature autolivellanti o tissotropiche;
- Su intonaci di gesso, su superfici in anidrite, su intonaci cementizi prima di rasare con prodotti cementizi o di gesso;
- Prima di posare piastrelle ceramiche con adesivi cementizi su:
- intonaci in gesso o gesso spruzzato;
- pannelli in gesso prefabbricato;
- pannelli in latero-gesso;
- massetti in anidrite.
- Come fissativo per trattamento di pareti in gesso, truciolare, fibrocemento, cemento espanso, intonaco, ecc. prima di tappezzare o pitturare;

#### CONFEZIONI

Secchio di plastica da 5 e 20 kg.

#### **CONSUMO**

120-130g/m<sup>2</sup> in base all'assorbimento del supporto.

#### **CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

PRIMER AG 17 è pronto all'uso e facilmente applicabile su supporti a bassa bagnabilità e lisci, come calcestruzzo, legno, metallo, gesso, pannelli isolanti, mattoni, laterizi, cemento cellulare, ceramica e varie. Dopo la sua completa essicazione garantisce un ottimo aggrappo per rasature tipo MINIRASEX®, intonaci sino a 2 cm e posa di ceramiche con colle cementizie, etc.

#### **CERTIFICAZIONI**

Sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 (N° certificato IT.17.0227.01.QMS). APSE S.r.l. è socio attivo di CONPAVIPER.



#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire prima dell'applicazione per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o antiaderenti. L'applicazione dovrà avvenire su superficie asciutta.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

PRIMER AG 17 è pronto all'uso. Eseguire una breve miscelazione per omogeneizzare il prodotto prima dell'applicazione.

#### MODALITÁ DI APPLICAZIONE

Applicare PRIMER AG 17 in modo uniforme evitando di formare una pellicola. In caso di poco assorbimento, diluire il prodotto con acqua (dal 50-200% di acqua). Può essere applicato a rullo, pennello o a spruzzo airless. Applicare a temperature comprese tra +5°C +35° C.

#### **PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Le attrezzature impiegate per l'applicazione possono essere pulite subito dopo l'utilizzo con acqua, meccanicamente dopo indurimento.

#### **AVVERTENZE**

Non applicare su supporti magnesiaci. Sulle superfici in gesso riduce la porosità e l'assorbimento ma non le rende impermeabili.

#### SALUTE E SICUREZZA

Per le informazioni sulle norme di sicurezza, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza, fare affidamento alla più recente scheda di sicurezza, facendo richiesta all'indirizzo:

ufficiotecnico@apsebg.it

#### **STOCCAGGIO**

Durata di 12 mesi, se conservato negli imballi originali, in luogo fresco e privo di umidità. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Teme il gelo.

#### **SMALTIMENTO**

Smaltire il contenuto e/o il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

#### **VOCE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa in opera di primer a base di resine sintetiche modificate in dispersione acquosa (tipo "PRIMER AG 17" della ditta APSE S.r.l.) da applicare a rullo, con pennellessa o a spruzzo da utilizzarsi come regolatore di assorbimento dei supporti e primer d'adesione prima dell'applicazione di rasature, colle, adesivi in genere. Il prodotto dovrà anche essere idoneo per la primerizzazione di supporti di anidride o gesso. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche prestazionali:

Massa volumica (g/cm³):1,05

Tempo asciugatura prima dell'adesivo o rasante: CLS: 30 min.

Gesso: 30-60 min.





N. 525 - REV. 04/2025

# **PRIMER AG 17**

PRIMER D'ADESIONE ACRILICO **POLIFUNZIONALE** 



### **DATI TECNICI DEL PRODOTTO**

**CARATTERISTICHE FISICHE (a +20°C)** 

CARATTERISTICA	NORMATIVA	RISULTATO
Aspetto	-	Liquido
Colore	-	Grigio, verde
Peso specifico	EN 1015-6	1,05 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo APSE S.r.l. - V&V Group. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. APSE S.r.l. - V&V Group si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001. Si voglia verificare la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica sul nostro sito: www.apse.it



