N. 537 - REV. 04/2025

PRIMER H₂O





DESCRIZIONE

Formulato bicomponente a base di resine epossidiche in emulsione acquosa, dotato di ottima adesione su superfici umide o bagnate in assenza di ristagni.

CAMPI DI IMPIEGO

Promotore di adesione per riprese di getto o per massetti realizzati con APSEFLOOR MALTA H₂O.

CONFEZIONI

I prodotti sono forniti predosati nelle seguenti confezioni:

Componente A = 2 kg Componente B = 4,7 kg

CONSUMO

Promotore di adesione per ripresa di getto o massetto in resina APSEFLOOR MALTA H₂O: circa 200-400 g/m² (A+B.)

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Comp.A: Comp.B = 1: 2,35 parti in peso

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Promotore d'adesione per fasi successive;
- Ottima adesione ai materiali da costruzione tradizionali;
- Ottima adesione anche su sottofondi umidi.

CERTIFICAZIONI

Sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 (N° certificato IT.17.0227.01.QMS).

APSE S.r.I. è socio attivo di CONPAVIPER.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire il sottofondo da polvere, oli residui, parti friabili, verniciature pre-esistenti e comunque da ciò che possa pregiudicare l'adesione. Lavare la superficie con getto di acqua in pressione e detergente industriale. Risciacquare con acqua pulita. Evitare l'accumulo di acqua stagnante derivante dal lavaggio del pavimento e se necessario aspirare con l'aspiraliquidi o il soffiatore.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

PRIMER H₂O è un formulato bicomponente predosato.

Per la preparazione procedere come segue: versare il componente A nel contenitore del componente B e miscelare accuratamente i due componenti con un trapano a basso numero di giri, fino ad ottenere un prodotto omogeneo e privo di grumi.

Non diluire.

MODALITÁ DI APPLICAZIONE

Promotore di adesione per ripresa di getto applicazione a rullo o per innaffiatura. L'applicazione deve essere effettuata in modo tale da consentire la distribuzione omogenea e la copertura completa del sottofondo.

MATURAZIONE

Il tempo di indurimento di PRIMER H₂O è influenzato dalla temperatura ambientale.

Per i tempi di asciugatura e maturazione (a 20°C), fare riferimento alla tabella sottostante.

Pot life	30 minuti
Pedonabilità	24 ore
Indurimento completo	7 giorni

AVVERTENZE

- I sottofondi da rivestire o da trattare devono essere sani, compatti e privi di parti friabili e/o in fase di distacco:
- Applicare PRIMER H₂O in modo omogeneo evitando la formazione di accumulo e/o pozzanghere.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

L' attrezzatura impiegata per la preparazione e l'applicazione deve essere pulita dopo l'utilizzo con acqua/solvente.

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 oltre 12 mesi, se conservato negli imballi originali, in luogo asciutto e privo di umidità. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

SMALTIMENTO

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





N. 537 - REV. 04/2025

PRIMER H₂O





DATI TECNICI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE FISICHE (a +20°C)

CADATTEDISTICA	NORMATIVA	RISULTATO	
CARATTERISTICA	NORWATIVA	Componente A	Componente B
Aspetto	-	Liquido	Liquido
Colore	-	Trasparente	Trasparente opalescente
Peso specifico	EN ISO 2811-1	1,10 ± 0,02 g/cm ³	1,03 ± 0,02 g/cm ³
Viscosità		800 mPa.s	1000 mPa.s

CARATTERISTICHE FISICHEDELLA MISCELA (a +20°C)				
CARATTERISTICA	NORMATIVA	RISULTATI		
Consistenza della miscela	-	Fluida		
Colore dell'impasto	-	Trasparente opalescente		
Peso specifico dell'impasto	EN ISO 2811-1	1,05 ± 0,02 g/cm ³		

PRESTAZIONI DEL PRODOTTO IN ESERCIZIO

CARATTERISTICA	NORMATIVA	RISULTATI
Adesione al cls asciutto	EN 1542	≥ 2,5 N/mm ²
Adesione al cls umido	EN 1542	≥ 1,8 N/mm ²

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

