

AQUAFLEX PRIMER

Primer a base di resine sintetiche in solvente, specifico per superfici bituminose, in cemento amianto o di dubbia aderenza



CAMPI DI APPLICAZIONE

Aquaflex Primer è specificatamente formulato per migliorare l'adesione di membrane liquide elastiche (della gamma Aquaflex Roof) su guaine bituminose esistenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aquaflex Primer è un impregnante a base di resine sintetiche in solvente pronto all'uso con elevata capacità bagnante

AVVISI IMPORTANTI

- Non applicare a temperature inferiori a +5°C o in caso di pioggia imminente.
- Non applicare **Aquaflex Primer** su sottofondi bagnati o soggetti a risalita di umidità.
- Non applicare **Aquaflex Primer** su supporti polverosi ed inconsistenti.
- Non applicare **Aquaflex Primer** su membrane bituminose che possano ancora cedere oli o plastificanti.
- Non diluire **Aquaflex Primer**. Il prodotto è pronto all'uso.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

La guaina deve presentarsi integra, meccanicamente resistente, perfettamente pulita e in assenza di acqua libera. Se presenta porzioni distaccate o sclerotizzate deve essere localmente rimossa e ripristinata.

Applicazione del prodotto

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo fino a completa omogeneità.

Sulla membrana pulita e asciutta, applicare una mano di **Aquaflex Primer** mediante pennello, rullo o spruzzo con airless (pompe tipo Taiver Gold 10.000 con ugello da 0,021 pollici).

Successivamente, nel rispetto dei tempi di sovrapplicazione, riportati in tabella dati applicativi, procedere alla posa dell'impermeabilizzazione con prodotti della gamma **Aquaflex Roof**.

Pulizia

Aquaflex Primer può essere pulito con solvente, tipo ragia minerale o diluente nitro.

CONSUMO

Circa 0,20 kg/m² per mano in funzione delle caratteristiche del supporto.

CONFEZIONI

Aquaflex Primer viene fornito in confezioni da 6 kg e in barattoli da 1 kg, in imballi omologati secondo ADR in base al DM 22/2/1990.

IMMAGAZZINAGGIO

Aquaflex Primer, conservato negli imballi originali non aperti, ha un tempo di conservazione di 24 mesi. Teme il gelo.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Per un utilizzo sicuro dei nostri prodotti fare riferimento all'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza, disponibile sul nostro sito www.mapei.it.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI (valori tipici)	
DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Colore:	trasparente
Consistenza:	liquido fluido
Massa volumica secondo EN ISO 2811-1 (g/cm ³):	0,96
Residuo solido (%):	10
Viscosità tazza Ford Ø4:	15''
DATI APPLICATIVI	
Temperatura di applicazione permessa:	da +5°C a +35°C
Tempo di sovrapplicazione a +23°C e 50% U.R.:	ca. 5-6 h
Tempo di essiccazione:	5-6 ore a +20°C

AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di primer a base di resine sintetiche (tipo **Aquaflex Primer** della MAPEI S.p.A.), specifico per migliorare l'adesione di membrane liquide elastiche su membrane bituminose esistenti.

Il prodotto deve essere applicato con una temperatura ambientale compresa fra +5°C e +35°C a pennello, a rullo o a spruzzo con *airless* e deve avere le seguenti caratteristiche:



Consistenza della miscela: liquido fluido
Massa volumica (g/cm³): 0,96
Viscosità tazza Ford Ø4: 15''
Tempo di essiccazione: 5-6 ore

2936-8-2020-it

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

