

# EPOGRIP H2O

PRIMER EPOSSIDICO CON INERTI INORGANICI PER GARANTIRE UNA SUPERFICIE D'AGGANCIO RUVIDA AD ELEVATA ADESIONE BICOMPONENTE ALL'ACQUA, SPECIFICO COME BARRIERA AL VAPORE

## PAVIMENTAZIONI

## SOLUZIONI TECNICHE E DECORATIVE PER LE PAVIMENTAZIONI

**EPOGRIP H2O** è un primer epossidico, bicomponente, esente da solventi, in dispersione acquosa per la realizzazione di barriere al vapore. Grazie alla presenza di inerti inorganici garantisce una superficie d'aggancio ruvida.

**EPOGRIP H2O** grazie al suo particolare rapporto catalizzatore/induritore, penetra nel supporto creando un film duro compatto e resistente. Applicabile anche su supporti umidi.

### VANTAGGI

- Realizzazione barriera al vapore in pochi passaggi;
- Elevata resistenza all'umidità in spinta negativa;
- Facile applicazione tramite rullo o pennello;
- Rapida asciugatura;
- Migliora l'aderenza anche su sottofondo lisci o poco assorbenti.

### CAMPI DI IMPIEGO

**EPOGRIP H2O** è idoneo come fondo primerizzante per cicli di finiture epossidiche e poliuretatiche su pavimenti e coperture in calcestruzzo, ceramica, cemento e intonaci.

Può essere utilizzato per la realizzazione di pavimenti in ghiaia resinata (**SASSO VISTA**) grazie alla sua elevata resistenza all'umidità in spinta negativa. È facile da applicare ed è caratterizzato un'elevata adesione. Adatto sia per esterni che per interni.

### APPLICAZIONE

**EPOGRIP H2O** è un prodotto ad indurimento chimico nel rapporto 100:20, per cui miscelare il componente "A" (Componente base) con il componente "B" (Catalizzatore) con l'ausilio di agitatore meccanico. I due componenti sono predosati.

Applicare con rullo, pennello o spruzzo, direttamente su superfici assorbenti completamente depolverizzate e decontaminate da grassi ed oli ed altre sostanze similari.

### AVVERTENZE

Applicare direttamente su superfici assorbenti completamente depolverizzate e decontaminate da grassi ed oli ed altre sostanze similari, anche piccole tracce di tali sostanze possono pregiudicare la catalizzazione e la perfetta aderenza del supporto sulle stesse.



PRESTAZIONI E QUALITÀ  
GARANITE DALLA  
**RICERCA SIRGUM**

**MASSIMA ADERENZA  
AL SUPPORTO**

**PRODOTTO ALL'ACQUA**

— **CE** —

PRODOTTI E SISTEMI  
PER LA **PROTEZIONE E  
RIPARAZIONE** DELLE  
STRUTTURE IN  
CALCESTRUZZO

Manipolare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative, evitando il contatto con la pelle ed utilizzando maschere, guanti e occhiali durante l'utilizzo.

COLORE	Componente A: giallo opaco Componente B: trasparente
DENSITÀ	Componente A: 1,2 g/cm <sup>3</sup> Componente B: 1,1 g/cm <sup>3</sup>
RESIDUO SECCO	Componente A: 70% circa
DILUIZIONE	Pronto all'uso
APPLICAZIONE	Pennello o rullo
RAPPORTO DI MISCELAZIONE	Componente A: 100 in peso Componente B: 20 in peso
RESA	200 - 400 g/m <sup>2</sup> - resa indicativa essendo influenzata dalla natura del supporto
CONFEZIONI	3,6Kg - 4,8Kg - 6Kg
STOCCAGGIO	Proteggere <b>EPOGRIP H2O</b> da pioggia, vento o umidità relativa. È consigliabile proteggere la pelle e gli occhi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico.
TEMPERATURA DI MESSA IN OPERA	Non applicare a temperature inferiori ai 10°C e superiori ai 35°C e con umidità relativa superiore all'80%
TIPO DI PRODOTTO	Ad uso professionale