SCHEDA TECNICA Rev. 2023



FPOGRIP 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 H20 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 H20 è idoneo come fondo primerizzante per cicli di finiture epossidiche e poliuretaniche 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 H20 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.





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/cm3 Componente B: 1,1 g/cm3
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/m2 - resa indicativa essendo influenzata dalla natura del supporto
CONFEZIONI	3,6Kg - 4,8Kg - 6Kg
STOCCAGGIO	Proteggere EPOGRIP H2O 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



S.I.R.GUM. produzione s.r.l. – Siciliana Industria Rivestimenti Palermo Stabilimenti di produzione e uffici : Via Regia Corte 1427 – Palermo Tel e fax : 0916303315 – 0916301921 – mail : sirgum@tin.it – www.sirgum.com



Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione degli eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del consumatore. Il servizio tecnico della S.I.R.GUM. produzione s.r.l. è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.



Questo prodotto è conforme è autocertificato in base al programma 4, poiché segue l'iter di "Autocontrollo Qualità per Marcatura CE"

