



DFS 330 LV.

RESINA POLIURETANICA IDROESPANSIVA MONOCOMPONENTE

DESCRIZIONE:

RESINA POLIURETANICA IDROESPANSIVA MONOCOMPONENTE AD ALTA FLESSIBILITA', REAGISCE CON L'ACQUA E COMUNQUE IN AMBIENTI UMIDI, PER FORMARE UNA SCHIUMA IMPERMEABILE, SIGILLANTE ELASTICA PER RIPARAZIONE DI PERDITE D'ACQUA, CREPE, GIUNTI E CONGIUNZIONI TRA PAVIMENTI E MURI IN LOCALI INTERRATI. E' UN PRODOTTO PURO CHE VA ATTIVATO AL MOMENTO DELL'USO CON UN'ATTIVATORE.

RACCOMANDATO PER:

- RIPARAZIONE DI CREPE, IN STRUTTURE IN CALCESTRUZZO, PIETREME, MURI MISTI ETC.
- UMIDITA' DI CONTROSPINTA IN MURI CONTROTERRA (SCANTINATI)
- PER ISOLARE IL PERIMETRO DI POZZETTI DI ACQUEDOTTI O FOGNATURE CHE PERDONO

VANTAGGI:

- IL PRODOTTO E' MONOCOMPONENTE (CON ATTIVATORE), FACILE DA USARE.
- PRIVO DI SOLVENTI.
- FORMA UNA SCHIUMA FLESSIBILE CHE SI ADATTA ALLA FORMA DEL MURO TRATTATO.
- LA VELOCITA' DI ESPANSIONE ED IL TEMPO DI LAVORAZIONE E' PERSONALIZZABILE.
- RESISTENTE AI FUNGHI E MICROORGANISMI.

MODO DI UTILIZZO:

- LA PULIZIA DELLA SUPERFICE E' DI PRIMARIA IMPORTANZA, RIMUOVERE SOPRATTUTTO OLI O GRASSO,
- PREPARARE LA MISCELA, AGGIUNGENDO L'ATTIVATORE IN RAGIONE DEL 0,5 AL 1,5% MA SI PUO' ARRIVARE FINO AL 10% IN CASO DI BASSE TEMPERATURE E DELL'UMIDITA' DEL SUBSTRATO.
- L'INIEZIONE SARA' ESEGUITA CON L'AUSILIO DEI "PACKER DRY WALL SYSTEM" E DELL'APPOSITA POMPA PNEUMATICA VARIANDO, EVENTUALMENTE, LA PRESSIONE IN CORSO D'OPERA, PARTENDO DA UNA PRESSIONE PIU' BASSA ED AUMENTANDO PROGRESSIVAMENTE, PER ACCERTARSI DELLA QUALITA' DELLA DIFFUSIONE DEL PRODOTTO.
- FINITA L'OPERAZIONE DI INIEZIONE, PULIRE LA POMPA E LE ATTREZZATURE CON L'APPOSITO PULITORE.

PRECAUZIONI D'USO:

- USARE GUANTI E ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO, PROTEGGERE GLI OCCHI.

CONFEZIONI:

5LT-20LT. 200 LT,

PUO' ESSERE IMMAGAZZINATO IN AMBIENTI ESENTI DI UMIDITA', A TEMPERATURE COMPRESSE TRA 5°C E 25°C..

PER DUBBI, PER APPLICAZIONI DIVERSE, VARIANTI TECNOLOGICHE, CONSULTARE IL NS SERVIZIO TECNICO :393.9803549

DRY WALL SYSTEM SRL-V.CERVETERI,6-00048 NETTUNO RM.

TEL.& FAX. 06.98850006-393.9803549

INFO@DRYWALLSYSTEM.IT- WWW.INIEZIONIDIRESINE.IT