

Soudagum Hydro



Descrizione

Membrana impermeabilizzante elastica liquida, priva di solventi, per superfici orizzontali e verticali

Caratteristiche

- Monocomponente pronto all'uso
- Ottima lavorabilità, può essere applicato in due mani
- Ottima adesione a molti substrati (calcestruzzo, legno, ceramica, metallo...) anche senza primer
- Resistente alla pioggia due ore dopo l'applicazione (23°C -50% U.R)
- Aderisce anche su supporti vecchi o umidi
- Buona resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici

- Consumo: ca. 1,4 Kg/m² (per applicazione di 1 mm di spessore a mano ca. 2.0 Kg/m² (per ca. 2 mm di spessore armato con TNT 80 gr/m²)

Applicazioni

- Impermeabilizzazioni e riparazioni di coperture e tetti sia piani che inclinati
- Piccole riparazioni su vecchie membrane
- Protezione di tubi di scarico, scossaline, grondaie, camini,...
- Sigillature dei risvolti in verticale e dei sormonti delle membrane bitume polimero
- Per rinforzare la membrana, armare con il nastro Soudatight Geotexile tessuto non tessuto da utilizzare tra le due mani di applicazione

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE ELASTICA

Tempo formazione pelle	Ca. 20-40 min. (23°C/50% R.H.)
Indurimento a spessore	1 mm/3h / (23°C/50% R.H.)
Durezza	25 - 30 Shore A (ISO 868)
Peso specifico	1,4 - 1,5 g/cm ³
Resistenza temperatura	-40°C a + 80°C
Ritiro	< 3% (ISO 10563)
Temperatura di applicazione	+5°C a +40°C
Resistenza alla trazione	1,0 - 1,2 N/mm ² (ISO 37-1)
Allungamento alla rottura	280% - 380% (ISO 37-1)
Verniciabilità	Si



Kit 1 Kg:	134178	135464	135463	Secchio 5 Kg:	131633	135462	135461	Secchio 10 Kg:	131631	135460	135459
Pz/box: 6	GRIGIO	BIANCO	TERRACOTTA	Pz/box: 1	GRIGIO	BIANCO	TERRACOTTA	Pz/box: 1	GRIGIO	BIANCO	TERRACOTTA



Refrattario 1500°C



Descrizione

Ideale per la sigillatura e il montaggio di forni, camini, e materiale refrattario in genere, o per applicazioni in presenza di alte temperature

Caratteristiche

- Elevata rigidità dopo l'indurimento
- Resistenza a temperature fino a 1500°C
- Non contiene amianto
- Di colore grigio scuro
- Non presenta bolle o crepe ad indurimento avvenuto
- Non espone all'esterno a pioggia o umidità permanente

Applicazioni

- Sigillare canne fumarie o elementi costruttivi all'interno di camini o stufe non soggetti ad elevati movimenti

REFRATTARIO 1500°C

Ritiro	Esente
Peso specifico	1,80 g/mL
Resistenza alle temperature	Massimo 1500°C
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C

●
Cartuccia 290 ml: 102270
Pz/box: 12 GRIGIO SCURO

Cemento Pronto



Descrizione

Sigillante granuloso per riempire fessure e giunti in pietra e mattoni

Caratteristiche

- Ottima adesione alle superfici murarie tradizionali, sia all'interno che all'esterno
- Asciugatura molto veloce
- Nessun ritiro
- Può essere verniciato dopo poche ore (il tempo dipende dalla quantità di prodotto applicato)

Applicazioni

- Per riparare cavità e fessure nel calcestruzzo e cemento
- Per realizzare giunti in muratura
- Per ricostruire forme

SIGILLANTE GRANULOSO EFFETTO CEMENTO

Tempo di formazione pelle	Circa 30 min.
Peso specifico	1,67 g/ml (DIN 53479)
Ritiro	Nessun ritiro (DIN 52451)
Resistenza alle temperature	-20°C a +80°C
Capacità max di movimento	25%
Recupero elastico	> 40% (ISO 7389)
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C

●
Cartuccia 300 ml: 128722
Pz/box: 12 GRIGIO