



ACCESSORI IN PRFV

Gli accessori in PRFV di SPRICH offrono numerose possibilità applicative e di adattamento. Non esitate a contattare i nostri esperti per ulteriori dettagli.



MATERIALE

| PRFV | Materiale plastico rinforzato alle fibre di vetro | |
|---------|---------------------------------------------------|--|
| Acciaio | V2A e V4A | |

Su richiesta sono disponibili anche altri materiali per gli accessori.

PROTEZIONE ANTINCENDIO

Per gli accessori in PRFV si applicano gli stessi requisiti di protezione antincendio degli altri prodotti in PRFV.

ACCESSORI IN PRFV

Piedi regolabili in PRFV

I piedi regolabili in PRFV sono in grado di equilibrare con precisione millimetrica eventuali differenze di livello. Pertanto l'adattamento direttamente in cantiere non è più un problema, grazie alla regolazione in altezza dei piedi di 900 mm.





Correttore di inclinazione in PRFV

Le pavimentazioni di supporto di edifici possono presentare inclinazioni ed irregolarità, soprattutto in caso di ristrutturazioni e rinnovi. Grazie al nostro correttore di inclinazione è possibile compensare inclinazioni e irregolarità fino a 5 gradi.

Profilo antiscivolo staccato (con sabbiatura grezza / R 13)

| Dimensioni | Peso | Colore |
|-------------------------|--------|-------------------|
| 3,2 × 40 × 70 × 3000 mm | 2,4 kg | RAL 1003 (giallo) |

Copertura gradino angolata (sabbiatura grezza / R 13)

| Dimensioni | Peso |
|--------------------------|----------|
| 3,0 × 40 × 320 × 3000 mm | 8,30 kg |
| 3,5 × 40 × 150 × 3000 mm | 3,13 kg |
| 3,5 × 40 × 230 × 3000 mm | 4,45 kg |
| 3,5 × 40 × 300 × 3000 mm | 5,61 kg |
| 6,0 × 40 × 320 × 3000 mm | 19,60 kg |

Disponibile nei colori RAL 1003 (giallo) in combinazione con RAL 9001 (nero).

Lastre in PRFV

| Spessore | Larghezza | Lunghezza | Peso |
|----------|----------------------|-------------|--------------|
| 3 | 1000 1200 1500 | 2000 - 3000 | 6,5 kg/ mm² |
| 5 | 1000 1200 1500 | 2000 - 3000 | 11,0 kg/ mm² |
| 6 | 1000 1200 1500 | 2000 - 3000 | 13,0 kg/ mm² |
| 8 | 1000 1200 1500 | 2000 - 3000 | 17,3 kg/ mm² |
| 10 | 1000 1200 1500 | 2000 - 3000 | 21,6 kg/ mm² |



I nostri colori standard per le lastre in PRFV sono RAL 6001 (verde) e RAL 7004 (grigio). Su richiesta sono possibili altri colori.

ISTRUZIONI D'USO PER LA SIGILLATURA

- 1. La superficie da trattare deve essere pulita, senza tracce di grasso e asciutta. Per eliminare le tracce di grasso e asciugare le superfici umide, usare un panno inumidito di acetone. Consigliamo di indossare occhiali protettivi.
- 2. Preparare una miscela omogenea di resina e iniziatore nella quantità necessaria (v. a seguito). A tal fine versare la quantità necessaria di resina su un pezzo di cartone, aggiungere la quantità richiesta di iniziatore (esattamente in questa sequenza, vale a dire sempre l'iniziatore sulla resina e non viceversa). Miscelare accuratamente i componenti con la spatola.
- 3. Applicare la resina fino a quando risulta lavorabile: indurisce circa 25 30 minuti dopo l'aggiunta dell'indurente
 - In caso di interventi di riparazione che durino particolarmente a lungo o che richiedono strati molto spessi, consigliamo di miscelare la resina in più stadi.
- 4. Per la pulizia degli utensili usare un panno inumidito con acetone. Attenzione: solo la resina non ancora indurita o appena indurita è solubile nell'acetone. Dopo alcune ore non è più possibile effettuare la pulizia.

QUANTITÀ DI INDURENTE

Il tempo di presa (vale a dire il tempo durante il quale la resina si lascia lavorare dopo la miscela con l'indurente) dipende dalla percentuale di miscela dell'indurente e dalla temperatura ambiente. Per raggiungere il tempo consigliato di 25-30 minuti, procedere come di seguito indicato:

- Con temperatura di 10-15° C usare una percentuale del 2,5% di indurente (15 gocce nel volume di un bicchiere d'acqua)
- Con temperatura di 20° C usare una percentuale del 2,0% di indurente (10 gocce nel volume di un bicchiere d'acqua)
- Con temperatura di 25-30° C usare una percentuale del 1,5% di indurente (7 gocce nel volume di un bicchiere d'acqua)

SEGNALAZIONI PER LO STOCCAGGIO

- La massa di resina è combustibile (categoria ADR/RID 3, N° 1866, punto di infiammabilità 32° C), l'indurente presenta un'instabilità termica (categoria ADR/RID 5.2, N° 3105).
- Stoccare in luogo fresco e ventilato con temperature inferiori a 25° C.
- Durata: 8 mesi dalla data di produzione del lotto.



SEGNALAZIONI DI SICUREZZA

- In caso di contatto della resina o dell'indurente con gli occhi: sciacquare immediatamente con acqua abbondante. Sciacquare per almeno 15 minuti senza interruzione. Consultare un medico.
- In caso di contatto della resina o dell'indurente con la pelle: lavare immediatamente con acqua fredda e sapone.
- Se si è ingerita resina o indurente: bere acqua in abbondanza e consultare immediatamente un medico per effettuare una lavanda gastrica.