



SCHEDA TECNICA

COD: J-43/P7

DATA: 10/2022

RIV:01

## J-40/P10 GRIP ANTISCIVOLO

RDP 080219-01PV - TEST DI CLASSIFICAZIONE ANTISCIVOLO

Grip è una vernice antiscivolo antistrappo per scale, gradini e pavimenti con effetto ventosa. Grip evita scivolamenti in zone sconnesse, pendenze o pavimentazioni lucide con pericolo al pubblico.

La soluzione a scale, pianerottoli, marciapiedi e passerelle molto trafficati. Con questa resina si possono realizzare zone con grip, realizzare semplicemente delle strisce antiscivolo a tratti, applicazioni su scale e gradini, forte presa su scale in marmo, ceramica, piastrelle in gres o cemento liscio.

Il prodotto è molto versatile e semplice da posare. Una volta applicato forma uno strato antiscivolo. Si posa con la facilità di una comune vernice ed in breve tempo garantisce un fondo a tenuta sicura in ogni condizione.

Testato antiscivolo a normativa DIN 51130 con Classe R13 e sottoclassi R12, R11 (attestato anche per Normativa R9 essendo una condizione meno gravosa della classe R13) con **Test N.RDP 080219PV01 del 08.02.2019** dal Centro Tecnologico Termotech Eco di Salerno.

Prodotto ottimo anche per la linea nautica, infatti, si utilizza come antisdrucchio *per* pavimenti e/o coperte di imbarcazioni. Possiede ottime caratteristiche meccaniche e resistenza all'ambiente marino.

-----  
**Ciclo applicativo:** si applica a rullo su intere zone, o organizzato applicato a strisce trasversale. Si consiglia un trattamento protettivo dopo le 24 ore.

Dopo l'applicazione di Grip, proteggere con un trasparente poliuretano 2k (consigliamo J-42 Supertop trasparente bicomponente). E' possibile anche con finiture colorate (J-38 GP Epoxy)

-----  
La MONZOPAINT garantisce che la presente scheda è stata redatta in base alle sue conoscenze tecnico-scientifiche e ad accurate prove di laboratorio; non si assume, tuttavia, responsabilità derivanti dall'impiego improprio del prodotto, poiché le condizioni applicative sono fuori del proprio controllo. Si consiglia un test di prova del prodotto, quindi applicare il test, verificare se il prodotto soddisfa le proprie esigenze e procedere con il ciclo stabilito. **Monzo paint** – Via Italia 85 84047 Capaccio Paestum (SA)



SCHEDA TECNICA

COD: J-43/P7

DATA: 10/2022

RIV:01

**I campo d'impiego:** scale, atri di negozi, centri commerciali, officine, autorimesse, abitazioni, zone con pavimenti lucidi scivolosi, zone pedonali con pendenze scivolose, su piani inclinati o pavimentazioni sconnesse.

-----

**Colore:** trasparente ambrato

-----

**Norme R13:** Ambienti con grosse quantità di grassi. Lavorazione degli alimenti.

**Norma R12:** Ambienti per la produzione di alimenti ricchi di grassi, come latticini e derivati, olii e salumi, grandi cucine per la ristorazione. Preparati industriali con impiego di sostanze scivolose. Parcheggi auto.

**Norma R11:** Ambienti per la produzione di generi alimentari, medie cucine di esercizi per la ristorazione. Ambienti di lavoro con forte presenza acqua e fanghiglia, laboratori, lavanderie, hangar, scale con transito al pubblico

**Norma R9:** Zone ingresso e scale con accessi all'esterno. Ristoranti e mense, negozi, ambulatori, ospedali, scuole

-----

**Uso:** pronto all'uso o diluizione max 5% con acqua potabile

**Resa:** 6 mq al kg

-----

**Essiccazione:** prodotto monocomponente, ha una efficacia dopo 36 ore l'applicazione. Applicare 2 strati.

-----

**Pulizia e lavaggio:** usare acqua e detersivi non aggressivi, spazzole morbide

La MONZOPAINT garantisce che la presente scheda è stata redatta in base alle sue conoscenze tecnico-scientifiche e ad accurate prove di laboratorio; non si assume, tuttavia, responsabilità derivanti dall'impiego improprio del prodotto, poiché le condizioni applicative sono fuori del proprio controllo. Si consiglia un test di prova del prodotto, quindi applicare il test, verificare se il prodotto soddisfa le proprie esigenze e procedere con il ciclo stabilito. **Monzo paint** – Via Italia 85 84047 Capaccio Paestum (SA)



SCHEDA TECNICA  
COD: J-43/P7  
DATA: 10/2022  
RIV:01

---

## CETIFICAZIONE:

IL PRODOTTO E' CORRELATO DI CERTIFICATO ANTISCIVOLO SECONDO LA NORMA DIN 51130

TEST R10, R12, R13

Microsfere 90/150 e 150/200 microns

Questo prodotto si applica su pavimentazioni in cemento, piastrelle porose.

## RACCOMANDAZIONI:

Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro.

Si consiglia di lavare preventivamente il pavimento con acido tamponato in una soluzione ottimale a cura di un posatore esperto e non danneggiare il pavimento con la soluzione preparata

Dopo la sua azione lavare la pavimentazione con acqua potabile. Successivamente aspirare e attendere la sua asciugatura prima di iniziare la posa di resine sulla superficie (giorno dopo).

Si consiglia sempre di valutare la pavimentazione se la è pronta per intervenire, o fare altri interventi di risanamento. Controllare l'umidità con strumentazioni adatte.

**Nota:** conservare gli imballi al riparo dal gelo (minimo + 5°C) e in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole. Utilizzare il prodotto a temperatura ambientale e del

La MONZOPAINT garantisce che la presente scheda è stata redatta in base alle sue conoscenze tecnico-scientifiche e ad accurate prove di laboratorio; non si assume, tuttavia, responsabilità derivanti dall'impiego improprio del prodotto, poiché le condizioni applicative sono fuori del proprio controllo. Si consiglia un test di prova del prodotto, quindi applicare il test, verificare se il prodotto soddisfa le proprie esigenze e procedere con il ciclo stabilito. **Monzo paint** – Via Italia 85 84047 Capaccio Paestum (SA)



**SCHEDA TECNICA**

**COD: J-43/P7**

**DATA: 10/2022**

**RIV:01**

supporto compresa tra + 8°C e + 35°C e con umidità relativa non superiore al 75%. Evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto non inferiore a + 5°C.

Il laboratorio 06/2023

La MONZOPAINT garantisce che la presente scheda è stata redatta in base alle sue conoscenze tecnico-scientifiche e ad accurate prove di laboratorio; non si assume, tuttavia, responsabilità derivanti dall'impiego improprio del prodotto, poiché le condizioni applicative sono fuori del proprio controllo. Si consiglia un test di prova del prodotto, quindi applicare il test, verificare se il prodotto soddisfa le proprie esigenze e procedere con il ciclo stabilito. **Monzo paint** – Via Italia 85 84047 Capaccio Paestum (SA)