



## **GP EPOXY J-38/A - TEST IN DOTAZIONE**

Smalto epossidico antiscivolo per pavimentazioni industriali, scale antiscivolo, pavimentazioni di rampe sconnesse. Prodotto con microsferi di mica metalliche e sfere ad alte prestazioni

### **VERSIONE ANTISCIVOLO**

**Il prodotto è stato testato da laboratorio SECONDO LE NORMATIVE DIN 51130** (è stato sottoposto a test di laboratorio Termotech Eco (SA) con prova N.S06M12-PV RDP TEST del 08/02/2019 ed è stato classificato secondo la normativa DIN 51130 un R13 (Risultando idoneo alla classe più elevata. Il prodotto sottoposto a test può essere idoneo alle classi più basse di R13 anche a R12 ed R11.

### **TEST ESEGUITI:**

Il prodotto ha superato i test di resistenza all'usura e resistenza al graffio presso il CTTE di Salerno con report 18052018 camp01/camp02.

Testato secondo la Norma ISO 2409 TQC Master Paint Plate Multi-Test e con test di resistenza al graffio secondo le direttive FORD BN 108-13 mediante lo strumento Taber Multi-Finger Scratch/Mar Tester.

Test eseguiti su cemento e su piastrelle. Test di derapaggio (SRT) secondo la norma UNI EN ISO 1436:2004

Il laboratorio Monzo Paint

Rocco Mari tecnico

Aggiornamento scheda 10/03/2023

La MONZO PAINT 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 prima di procedere all'applicazione sui cantieri. Verificare se il prodotto soddisfa le proprie esigenze e procedere con il ciclo stabilito. Aggiornamento: Settembre 2017

Monzo paint Sas- Via Italia 85 84047 Capaccio Paestum (SA)



## ***Pavimenti in resina di alta qualità***

La MONZO PAINT 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 prima di procedere all'applicazione sui cantieri. Verificare se il prodotto soddisfa le proprie esigenze e procedere con il ciclo stabilito. Aggiornamento: Settembre 2017

Monzo paint Sas- Via Italia 85 84047 Capaccio Paestum (SA)