

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### GARAGE PAINT ANTISCIVOLO 2K CERTIFICATA KG.5.00

#### VERNICE EPOSSIDICA ANTISCIVOLO 2K

Resina epossidica antiscivolo colorata per pavimentazioni, scale e zone pericolose

#### NATURA CHIMICA

Prodotto formulato con resine epossidiche solvent-free, additivi fluidificanti, cariche selezionate ventilate aggranciate con un'ammina ciclo alifatica di grande resistenza all'usura. Textur media antiscivolo

GP EPOXY J-38 antiscivolo ideale per scale in ferro e legno, gradini e pavimenti sconnessi, passaggi pericolosi al pubblico in discesa, il grip evita scivolamenti in zone sconnesse e pendenze. La soluzione per pavimentazioni lucide con pericolo al pubblico.

La soluzione a scale, pianerottoli, marciapiedi e passerelle molto trafficati. Si posa con la facilità di una comune vernice ed in breve tempo garantisce un fondo a tenuta sicura in ogni condizione.

Prodotto ottimo anche per la linea nautica, infatti, si utilizza come antiscivolo per pavimenti e/o coperte di imbarcazioni.

Possiede ottime caratteristiche meccaniche e resistenza all'ambiente marino

#### CONSIGLI APPLICATIVI

GP EPOXY J-38 antiscivolo Resina epossidica bicomponente di qualità pregiata di ultima generazione a basso peso molecolare. Indicato per conferire alle pavimentazioni civili e navali alte resistenze al clima marino, alle superfici cementizie un elevato grado di durezza e di resistenza sia agli agenti chimici che allo sfarinamento naturale.

Resiste inoltre al continuo passaggio di carrelli elevatori e traspallets, coperte di navi, per cui lo si può considerare la soluzione ideale per la verniciatura di pavimentazioni civili, industriali e marina, per ambienti destinati allo stoccaggio e lavorazione di generi alimentari come caseifici, opifici, depositi, mercati ortofrutticoli, centri sportivi, sale cinematografiche, vasche in cemento, officine meccaniche, fabbriche, magazzini.

Adatto per supporti in ferro e acciaio preventivamente trattati con Fondo Epoxy J-38 2k

Resistenza a idrocarburi, acidi non ristagnanti, oli, e grassi.

Ciclo da eseguire: Garage paint antiscivolo può essere applicato direttamente su metalli. Su pavimentazioni in cemento applicare prima 1 strato di primer J-40/P1 oppure J-40/P3, dopo 12 ore applicare 2 strati di Garage paint antiscivolo (con uno stacco di 12 ore a step)



## NOTE TECNICHE

Aggiornata al: **02/04/2024**

Resa al Kg: **300-400 Gr. al Mq.**

Diluizione: **5 - 10% Diluente Epossidico**

Applicazione: **2 strati**

Supporto: **Pavimenti e supporti in cemento, leghe e metalli**

Limite COV: **400**

Peso Specifico: **1.25**

Internet:

<https://www.jumbopaint.it/garage-paint-antiscivolo-certificata-kg500-p-789.html>

#### Classificazione CLP\*



\* Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008



## MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: [info@jumbopaint.it](mailto:info@jumbopaint.it)

---

Acciaio/metalli: applicare n.2 strati di Garage paint antiscivolo diluito con diluente epossidico al 5%

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

Viscosità F/8 ( sec. )

Pastoso

Residuo Secco %

90

Peso specifico Kg./litro

1.25-1.30 0.05

Spessore ottimale ( µm)

200-300 per stato

Resa teorica (m<sup>2</sup>/Lt)

300-400 Gr. al Mq. A secondo della tipologia del supporto

Strati consigliati

2 – DUE

Tipo di prodotto

Epossidico

Aspetto del film

Opaco/Satinato

Tipi di supporti

Cementizi, metalli, legno

Diluente

max 5 - 6 % dipende dalle stagioni

Pot-life 20°C (min.)

50-60 minuti

Essiccazione fuori polvere



## MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: [info@jumbopaint.it](mailto:info@jumbopaint.it)

---

( h): A 20°C

4 – 5 ore

Essiccazione al tatto

A 20°C (h)

6 – 12 ore

Essiccazione in profondità

A 20°C (h)

12-24 ore

Indurimento totale (giorni)

7 giorni – Carrellabile 10 – 15 giorni a secondo delle temperature

Sovraverniciabilità (h)

Max 12-24 ore

VOC (g/L) ( limite UE= 600g/l )

165

Resistenza alla carbonatazione

ottimo

Resistenza compressione

Metodo interno imbutitura statica

25kg/cm<sup>2</sup>

Resistenza alla nebbia salina (ore)

800 (ciclo completo )

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

Testato antiscivolo a normativa DIN 51130 con Classe R13 e sottoclassi R12, R11 (attestato anche per Normativa R9 essendo una condizione meno gravosa della



## MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: [info@jumbopaint.it](mailto:info@jumbopaint.it)

---

classe R13) con test N.RDP 080219PV01 del 08.02.2019 dal Centro Tecnologico Termotech Eco di Salerno.

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. Parcheggio 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

Catalisi: 25% (Base A 100 + Catalizzatore 25)

Attrezzi: rullo a pelo raso, o airless

Confezioni: 1,250-5-12,500

Revisione di laboratorio 3- 30.06.2020

---

### Norme per l'utilizzatore::

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso Jumbopaint/Monzo paint alla data dell'ultima versione della scheda. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. In caso di uso e manipolazione di prodotti a solvente, custodire sotto la propria responsabilità la scheda di sicurezza ed in caso di infortunio o da fornire in assistenza medica/ospedaliera. Rispettare adeguatamente sul luogo di lavoro le norme di sicurezza, di tenere arieggiati i locali, usare le mascherine di protezione alle vie respiratorie e stare lontani da fonti di calore e fiamme. Non fumare e inalare evaporazioni di solventi. In caso di lavorazione dei nostri prodotti, sarà il cliente stesso ad assumersi la responsabilità del rispetto di tutte le norme di legge e sicurezza. Si consiglia di abilitare i cantieri dopo i controlli del direttore dei lavori che ne determina l'abilitazione e la sicurezza per l'uso pubblico.

### Nota:

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo sul cantiere. Vi consigliamo di acquistare sempre un lotto di prova per accertarsi che il prodotto soddisfi il giusto impiego e che sia idoneo alle proprie esigenze per il corretto impiego. Obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di sicurezza. Proteggersi con abbigliamento adeguato e l'uso di mascherine e guanti durante l'uso di vernici. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

--

### Note legali:

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni. Monzo Paint Sas si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche ed aggiornamenti anche senza preavviso. Sarà pertanto cura del cliente accertarsi della effettiva versione in corso e di validità. Le informazioni contenute all'interno della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali e migliori conoscenze ed esperienze tecniche di settore; esse non determinano in alcun caso la responsabilità di Monzo Paint Sas per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura, diretti o indiretti, derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia, alcuna garanzia di esattezza e completezza. Nessuna responsabilità può essere attribuita a Monzo Paint riguardo ogni eventuale danno o perdita subita dal cliente a causa dell'utilizzo del prodotto. I dati non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di ogni tipo. Tutti i nostri prodotti sono sottoposti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito al fine di garantirne un elevato grado di qualità e costanza. Tuttavia, i dati non esimono il cliente dal controllare preliminarmente ed autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. Vi consigliamo di acquistare un test (fornitura di prova) per valutare se il prodotto soddisfa la propria esigenza e di assicurarsi se il prodotto è idoneo per l'uso che richiede il cliente. I nostri tecnici e consulenti sono a vostra disposizione per eventuali informazioni aggiuntive, chiarimenti e quesiti in merito all'idoneità, preparazione e impiego dei prodotti come pure per sopralluoghi in cantiere, realizzazione di cicli di lavorazioni e preventivi. Tutte le schede tecniche sono scaricabili sui nostri portali telematici [www.wimbletonpaint.com](http://www.wimbletonpaint.com) [www.jumbopaint.it](http://www.jumbopaint.it) o possono essere richieste ai nostri agenti o all'ufficio tecnico, contattando la nostra azienda. Prima di iniziare i lavori vi consigliamo di consultare sempre la scheda di sicurezza dei prodotti.