

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

PARKOUR FLOOR K3 KG.12,5

Smalto parkour k3 è una resina per la realizzazione di pavimentazioni e percorsi ad ostacoli su cemento, pietra e piastrelle. Parkour k3 a base di gomma pura al clorocaucciù miscelata in soluzione alchidica con inerti quarziferi per rendere lo strato antiscivolo e resistente all'esterno. Parkour è uno smalto ad alta resistenza per percorsi di sport estremi urbani, percorsi di addestramento con una struttura di resina in solvente cloro alchidica realizzata con componenti pregiati, formulato con resine Bayer. Ideale per molteplici applicazioni ad alta resistenza. Parkour K3 ha una sua natura di altissima resistenza per la realizzazione di pavimentazioni escursionistiche, sentieri anche in condizioni estreme. Resiste su soluzioni plastiche, pavimentazioni, rotellabili, viali in cemento e pietra, bordi piscina esposto ad acqua e cloro, tetti pedonabili.

Parkour è una resina antiscivolo addizionata a granuli di inerti che limitano la scivolosità e rendono il prodotto a Normativa R12. Lo smalto è un ritrovato chimico per uso a condizioni anche di elevata umidità. Si vanta la sua applicazione in una vasta gamma di supporti e soluzioni anche per pavimentazioni di svariati impieghi ed uso.

Parkour K3 è additivato con microsferi di vetro o microsferi in ceramica ed inerti quarziferi per la riduzione di scivolamento.

Generalità: protezione di manufatti in cemento, viali in pietra ed in piastrelle, percorsi ad ostacoli vasche e piscine, bordo piscina, scale e bordi a sfioro, manutenzione di parcheggi, carpenteria esposta a temperatura umida, La sua grande struttura adesiva permette ottime aderenze ai supporti metallo-gomma-plastica-cemento-pietra. Parkour K3 ha un'ottima resistenza chimica acidi, alcali, acqua e soluzioni saline. Parkour è compatibile con molti solventi, nitro, sintetico e clorocaucciù.

Resa 200/300 gr al m² per ciclo a secondo del supporto Applicazione ciclo: consigliato su cemento preventivamente trattato con 3 mani di Primer epossidico
Diluizione: Nitro, Sintetico, Clorocaucciù, Acquaragia al 10, 15, 20% max
Applicazione: RULLO, PENNELLO, AIRLES

Caratteristiche generali

- elevata resistenza all'acqua e all'esterno;
 - rapidità d'essiccazione;
 - elevata copertura e buon riempimento;
 - ottima elasticità ed aderenza su cemento, piastrelle e lamiera;
 - buona resistenza chimica alle soluzioni per il trattamento delle acque di piscina, pavimentazioni esposte, bordo piscine, impiego in silos, vasche, lamierati.
- Normativa R12 antiscivolo



NOTE TECNICHE

Aggiornata al: **11/24/2023**

Resa al Kg: **200 GR al M²**

Diluizione: **5%, 10 Max Dil.nitro**

Applicazione: **3 Fondo primer + 2 Mani Parku**

Supporto: **Muro, cemento e vecchi strati**

Limite COV: **375**

Peso Specifico: **1500**

Internet:

<https://www.jumbopaint.it/parkour-floor-kg125-p-884.html>



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

Caratteristiche tecniche: (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Tazza F/8 sec. 11 ± 2 Peso specifico kg/l $1,400/1,500 \pm 0,040$ Residuo secco % 56 ± 2 Spessore ottimale micron 60 ± 5 (per mano) Resa teorica mq/ kg $4/5$ m² (allo spessore sopraindicato) Aspetto del film gloss 50 ± 5 Diluente cod. Clorocaucchiù, Sintetico, Nitro, Acquaragia (fare test di prova) Essiccazione fuori polvere minuti 15 Essiccazione al tatto minuti 40-60 Essiccazione in profondità ore 24-36 Sovraverniciabilità ore 24 / Uso 5 giorni

Modalità applicative A pennello diluire al 10 - 15% A spruzzo diluire al 20 - 25% Aerografo ugello mm.1,5 (con antiscivolo non consigliato) pressione Atm 3-4 Airless ugello 0,013 - 0,019 pollici pressione $30 \div 1$ rapporto di compressione 120 - 160 kg/cm²

Modalità applicative del fondo applicare n.3 mani di fondo epossidico J-40

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.wimbledonpaint.com 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.
