

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

VERNICIATURA E TRACCIATURA GOMMA RICICLATA

J-75-PL TRACCIATURA E DECORAZIONE GOMMA RICICLATA EPDM

Vernice per la piturazione di gomma riciclata, quadrotte in piastrelle e pavimenti in epdm

NATURA CHIMICA

Prodotto formulato con resine nano tecniche ad alto potere ancorante e penetrante.

RESISTENZE E PECULIARIETA':

Resina a base di componenti nano tecnici e poliuretanic, di natura elastica e funzionale anche a temperature negative. Adatta per colorare tutti i tipi di supporti in gomma.

La decorazione di gomma EPDM, SBR, NBR, manti sportivi, palestre di pesistica con pavimentazioni in quadrotte trovano la soluzione ideale per l'applicazione in ambienti indoor/outdoor grazie alla sua eccellente resistenza a ozono, ossidanti e condizioni climatiche estreme.

RACCOMANDAZIONI:

Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente solido, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro. 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 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 inferiore a + 5°C.

TRATTAMENTO DELLA SUPERFICIE:

Si consiglia di applicare il prodotto in strati sottili preferibilmente incrociati, non caricare in una sola volta perché può perdere le sue caratteristiche di elasticità e resistenza.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

J-75-PL Miscelare accuratamente il composto, possibilmente mediante trapano a frusta a basso numero di giri.

DILUIZIONE: diluire il prodotto con acqua Ad un massimo del 5-10%.

VOCE DI CAPITOLATO:



NOTE TECNICHE

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

Resa al Kg: **4-5 M² kg per strato**

Diluizione: **5-10% con acqua potabile**

Applicazione: **2 strati**

Supporto: **Gomma riciclata, piastre in gomma riciclata. Epdm**

Limite COV: **20**

Peso Specifico: **1100**

Internet:

<https://www.jumbopaint.it/verniciatura-tracciatura-gomma-riciclata-p-979.html>



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

Resina per tracciatura e verniciatura di manti sportivi in gomma riciclata EPDM, SBR, NBR e granuli di gomma. Applicazione in 2 strati con un consumo 0,350 gr.m² a strato.

CONFEZIONI:

Varie tipologie

AVVERTENZE:

Si consiglia di leggere attentamente la scheda di sicurezza del prodotto prima dell'utilizzo.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Viscosità tazza ford/4 sec. (20°C)

20-40

Residuo Secco %

30-40

Spessore ottimale (µm)

Applicare in due tre strati sottili

Resa teorica (m²/Lt)

8 mq Kg./lt in base all'assorbimento

Strati consigliati

2-3

Tipo di prodotto

Resine poliuretaniche e nanotecniche

Impiego

Tracciatura e resinatura di manti in gomma

Tipi di supporti

Supporti in gomma

Diluente

acqua

Diluizione (%)

5-10%



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

Essiccazione al tatto

A 20°C (minuti)

30

Essiccazione in profondità

A 20°C (h)

6-12

Verniciabilità (h)

24 ore minimo di attesa a strato

COV (g/L) (2013)

<20

Attrezzi

Rullo- Pennello e Air mix

Stabilità (mesi)

12-24

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.