



SCHEDA TECNICA

COD: J-P24

DATA: 02/2022

RIV:01

## J-P24 JUMBOFLEX FLOOR J-P34 JUMBOCORK

Protettivo per pavimenti stampati e cls trasparente e colorato

resina in metacrilato per la protezione e consolidamento di pavimentazioni in cemento industriale, cemento stampato, superfici in cemento o piastrelle porose, mura in pietre, vasche in cemento e manufatti edili che fissa e sigilla.

Una resina che penetra nelle porosità del cemento formando una dura pellicola resistente e cristallina antisdrucchiolo che rinforza il cls ed impedisce la formazione di polvere, assorbimento dell'umidità, l'accumulo di sporco e grassi. Il sistema è carrabile con muletti ed automezzi gommati per interni e per esterno. Impermeabilizza i pavimenti con protezione antiolio, antipolvere, indurente e vetrificante. Un protettivo molto fluido, a base metacrilato in fase solvente, che penetra in profondità nel pavimento rendendo antigelo, antivegetativo e anti-muschio, lavabile, impermeabile aumentando la sua resistenza strutturale.

JUMBOFLEX FLOOR si produce anche in versione **colorata Grigio chiaro/Rosso ossido, monocomponente** e pronta all'uso senza alterarne la sostanza.

JUMBOCORK si produce solo trasparente

Il prodotto prolunga la durata dei manufatti e pavimentazioni, evitando lo sgretolamento del cemento stesso. Penetra in profondità nel supporto rendendolo resistente al traffico di gommati su parcheggi e piazzali e lavorazioni di grandi impianti.

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 Sas** – Via Italia 85 84047 Capaccio Paestum (SA)



SCHEDA TECNICA

COD: J-P24

DATA: 02/2022

RIV:01

**Resa:** 120/200 gr al m<sup>2</sup>

**Diluizione:** pronto all'uso

### ALCUNE NOTE TECNICHE DI PROBLEMATICHE

#### FORMAZIONE DI EFFLORESCENZA

**L'EFFLORESCENZA** si manifesta quando i sali disciolti all'interno di un massetto di calcestruzzo tendono a salire verso la superficie insieme all'acqua che li contiene.

Arrivati in superficie l'acqua evapora ed i sali precipitano lasciando macchie bianche. Inoltre vi è anche l'efflorescenza tipica dei materiali a base di cemento PORTLAND (OPC) dovuta al CaCO<sub>3</sub>. Il Ca (OH)<sub>2</sub>, un prodotto di idratazione dell'OPC, si dissolve nelle pellicole di acqua lungo le pareti dei pori formando Ca<sup>2+</sup> e OH. La CO<sub>2</sub> atmosferica si diffonde nei pori e si dissolve nelle stesse pellicole di acqua, in parte formando l'acido carbonico (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>). La carbonatazione avviene come reazione di neutralizzazione del Ca (OH)<sub>2</sub> e dell'acido carbonico (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>), entrambi dissolti in acqua, che formano il CaCO<sub>3</sub>, prodotto quasi insolubile.

**Soluzione:** con l'applicazione dell'acido tamponato si bloccano i sali insolubili in acqua rendendo la superficie neutra.

#### Notizie sul prodotto:

**Resistenza:** resiste ad acqua, detersivi, agli acidi diluiti, olii minerali, alcuni solventi come cherosene e gasolio, non resiste a benzine e solventi aromatici se non per pochi minuti.

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 Sas** – Via Italia 85 84047 Capaccio Paestum (SA)



SCHEDA TECNICA

COD: J-P24

DATA: 02/2022

RIV:01

**Duraturo:** trasparente e colorato, nel tempo non si sgretola.

**Economico:** un litro puoi verniciare 5-6 mq circa di supporto o pavimento industriale liscio

**Ottima resa estetica:** lascia una pellicola non scivolosa.

**Applicazione:** molto facile da applicare a rullo, anche con operatori poco esperti. Si consiglia sempre di lavare il supporto con acido tamponato prima della posa

**Uso:** applicare su pavimenti stagionati, si consigliano 2 strati.

Rapida polimerizzazione Adesione eccellente - Seguire stacchi di 12 ore per ogni strato. La superficie è usabile dopo 36 ore asciutto con mezzi pesanti

Resistenza alla pioggia 60 minuti

Calpestabile 3 ore

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 Sas** – Via Italia 85 84047 Capaccio Paestum (SA)