



SCHEDA TECNICA

JUMBOEPOXY INDUSTRIAL J-38-S satinato

Resina epossidica colorata per pavimentazioni FREE-SOLVENT satinato

NATURA CHIMICA

Prodotto formulato con resine epossidiche solvent-free, additivi fluidificanti, cariche selezionate ventilate, agganciato con un'ammina ciclo alifatica di grande resistenza all'usura e chimica.

CONSIGLI APPLICATIVI

J-38-S JUMBO EPOXY INDUSTRIAL 2K SATINATO Resina epossidica bicomponente formulata di ultima generazione a basso peso molecolare. Conferisce alle pavimentazioni ed alle superfici cementizie un elevato grado di durezza e di resistenza sia agli agenti chimici che allo sfarinamento naturale del cemento.

Resiste inoltre al continuo passaggio di carrelli elevatori e traspallets, per cui lo si può considerare la soluzione ideale per la verniciatura di pavimentazioni industriali in genere ed anche per ambienti destinati allo stoccaggio e lavorazione di generi alimentari come caseifici, opifici, depositi, mercati ortofruttilicoli, officine meccaniche, fabbriche e magazzini.

Jumboepoxy viene impiegato anche per il recupero di cantine, locali commerciali perché il suo aspetto satinato dona un aspetto moderno ai pavimenti.

Jumboepoxy è la soluzione commerciale per opifici artigianali e magazzini di stok merci.

Trova ottima adesione su pavimentazioni in calcestruzzo, malte epossidiche preventivamente trattate con primer adeguato (J-40/P21 su cemento).

Posa: si consiglia sempre un test di prova del prodotto prima di procedere ai grandi lavori. Quindi applicare il test, verificare se il prodotto soddisfa le proprie esigenze e procedere con il ciclo stabilito.

Applicazione: con rullo tipo mohair, airless.

Impiego a film sottile applicato a rullo: applicare a rullo mohair tal quale con catalizzatore applicato a film sottile (VEDI CATALISI).

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)



Impiego a stratificazione: JUMBOEPOXY può essere applicato anche in miscela con micro quarzi tipo 0,06-0,1 (aggiunta del 30% di quarzo) con applicazione a spatola a rasare per ottenere il classico micro cemento epossidico in pochi millimetri di spessore.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

Viscosità F/8 (sec.)	Pastoso
Residuo Secco %	100
Spessore ottimale (µm)	160-250 per stato
Resa teorica (m ² Lt)	130-180 Gr. Al Mq. A secondo della tipologia del supporto
Strati consigliati	2
Tipo di prodotto	Epossidico
Aspetto del film	Opaco/Satinato
Tipi di supporti	Tutti previo primer
Diluente	Epossidico max 5-10% dipende dalle stagioni
Pot-life 20° C (min.)	50-60 minuti
Essiccazione fuori polvere (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

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)



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)	75
Resistenza alla carbonatazione	Ottimo
Resistenza compressione Metodo interno imbutitura statica	24 kg/cm ²
Resistenza alla nebbia salina (ore)	750 (ciclo completo)

Si fa presente, poi, che tutti gli smalti epossidici applicati all'esterno perdono, nel tempo, parte della loro brillantezza, pur mantenendo inalterate le loro caratteristiche protettive. Al fine di preservarne la brillantezza, si consiglia l'applicazione del trasparente poliuretano SUPER TOP o versione colorata SUPERTOP COLOR.

Ciclo standard

Catalisi: 20% (Base A 100 + Catalizzatore 20 cod.J-38/B)

Attrezzi: rullo a pelo raso, o airless

CICLO:

Il prodotto va applicato da personale qualificato o con un grado di esperienza nell'applicazione.

- Si consiglia di misurare la pavimentazione il tasso di umidità con strumentazione idonea. Se l'umidità supera il 40% si consiglia preventivamente di ottemperare all'eliminazione dell'umido, altrimenti si sconsiglia l'applicazione,
- Restauro del pavimento e di eventuali fughe o buche con malta rasante fine o media J-33;
- Carteggiatura con monospazzola professionale tenendo presente di abrasivare bene la superficie;
- Applicazione di un primer J-40/P21 su pavimentazioni in cemento, per l'applicazione a spessore con 30% di quarzo con posa a spatola, o altri tipi di supporto su consiglio del nostro ufficio tecnico.
- Ciclo **standard** applicazione di un primo strato di J-38-S uniformando il supporto, attendere 12-24 ore prima di applicare il secondo strato.
- Per il ciclo **standard** pavimento e pedonabile dopo un minimo di 24 ore, per la durezza meccanica bisogna attendere sempre i 5-6 giorni dall'ultima applicazione. In stagione invernale

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)



attendere dai 10 ai 15 giorni la cristallizzazione prima di accedere con muletti o traffico professionale.

- Per ogni applicazione è consigliabile contattare il servizio tecnico della JUMBOPAIN o un tecnico professionale abilitato alla posa di resine per pavimento o con attestato di posatore esperto

Confezioni: 1-5-10-20

Revisione di laboratorio 4- 27.03.2023

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)