



Uffici: Via Italia 85-87-89 - Tel.0828-723914
Produzione: Via Nobel 4B - 84047 Capaccio Paestum (SA)
P.Iva 02866420652 - Email: posta@jumbopaint.it

SCHEMA TECNICA:

MALTA EPOSSIDICA DA RESTAURO J-33 (segmento sportivo)

Malta epossidica da restauro 2K per pavimentazioni, rasature, la chiusura di fughe, spaccature, imperfezioni e riparazioni strutturali di pavimenti, restauro di griglie e la creazione di massetti strutturali a spessore. Trova impiego nel segmento sportivo per il risanamento di spaccature, crepe e giunti strutturali.

La Malta epossidica da restauro può essere addizionata con quarzo per la costruzione di parti e massetti a spessore.

Un prodotto a base di resine bicomponenti in emulsione solvent-free, ideale per pavimenti e parti strutturali dotato di eccellente potere riempitivo, adesione sui supporti cementizi, piastrelle in ceramica, cotto e gres a basso ritiro (circa 3% in volume).

La malta si applica a spatola, tende ad auto-livellare, semplificando l'operazione di ripristino delle superfici.

USO E MISCELA
Il supporto può essere posato a più stratificazioni con strati successivi con uno stacco di 12 ore. (si raccomanda di fare attenzione alla miscela del prodotto con il catalizzatore, amalgamare bene i due componenti con doppia miscela versando il contenuto dopo la catalisi in altro contenitore ed agitare ulteriormente con frusta elettrica la miscela).

CARTEGGIATURA DELLA SUPERFICIE
Carteggiabile dopo 18-24 ore. Grossi spessori possono creare delle crepe, attendere la perfetta essiccazione 2-3 giorni La carteggiatura potrà essere eseguita con mono-spazzola o macchine industriali

1

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)



Uffici: Via Italia 85-87-89 - Tel.0828-723914
Produzione: Via Nobel 4B - 84047 Capaccio Paestum (SA)
P.Iva 02866420652 - Email: posta@jumbopaint.it

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Indicata per la riparazione di pavimentazioni industriali in cemento ed asfalto
- Elevatissima resistenza meccanica
- Basso ritiro
- Carteggiabile con monospazzola o macchine industriali
- Ottima resistenza ad aggressivi chimici
- Barriera di vapore
- Verniciabile dopo 12 -24 ore con tutti i prodotti della linea resine

NOTE

Rapporto di catalisi (p/p): 100 + 10 % (agitare bene con frusta elettrica, cambiare il fusto dopo la catalisi, raschiare intorno al fusto senza lasciare parti non catalizzate. Per una perfetta catalisi durante l'operazione di agitazione cambiare fustino e agitare con frusta elettrica)
Pot-life: 1ora a 20°C e 60% di umidità

Applicazione	Superfici sportive in cemento, asfalto e supporti edili
Peso Specifico	1.800 g/L
Colori	Grigio , Bianco o a richiesta
Confezioni	2,500 - 5,500, 11,00 (A+B)
Resa	In base allo spessore
Diluizione	Solo catalizzatore (p/p)
Essiccazione	24 ore
Temperatura	Min 10 C; Max 30 C
Sovraverniciatura	Dopo - 24 ore
Selezionabile	Grana Fine / Grana Media

2

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)

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.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE	
Viscosità	Pastoso
Residuo Secco %	100
Spessore ottimale (µm)	200-300 per stato
Resa teorica (m ² Lt)	200-300 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
Diluyente	Epossidico al 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

3

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)



resine per superfici sportive

Uffici: Via Italia 85-87-89 - Tel.0828-723914
Produzione: Via Nobel 4B - 84047 Capaccio Paestum (SA)
P.Iva 02866420652 - Email: posta@jumbopaint.it

Indurimento totale (giorni)	7 giorni - Carrellabile 10 - 15 giorni a secondo delle temperature
Sovraverniciabilità (h)	Max 12-24 ore
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA	
Resistenza all'abrasione Taber-Test (mola cs17 massa 1000 gr giri/min 1000)	120mg
Allungamento a rottura (%)	1.5-1.7
Resistenza a trazione	130 kg/cm ²
Resistenza a flessione	140 kg/cm ²
Resistenza a compressione	500 kg/cm ²
VOC (g/L) (limite UE= 600g/l)	<50
Resistenza alla carbonatazione	Ottimo

Confezioni: 5,500 – 11,00.

4

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)



resine per superfici sportive

Uffici: Via Italia 85-87-89 - Tel.0828-723914
Produzione: Via Nobel 4B - 84047 Capaccio Paestum (SA)
P.Iva 02866420652 - Email: posta@jumbopaint.it



5

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)