



SCHEDA TECNICA COVER BS 3000 HACCP CONFORMITA' ANTISCIVOLO

ANCHE VERSIONE ANTISCIVOLO R 11, R 12, R 13

NATURA CHIMICA

Resina epossidica bicomponente ad acqua .

CONSIGLI APPLICATIVI

La particolare composizione di resina epossidica ad alta resistenza Certificata HACCP addizionato con speciali granuli di inerti che nel campo delle ristrutturazioni edili, scale, passerelle, pavimenti sconnessi, pavimenti con strati oleosi, lavorazioni artigiane e zone all'esterno sottoposte a inclinazione e a rischio di scivolamenti.

La struttura del composto di resine epossidiche a base d'acqua con l'aggiunta di inerte in misura di 0,06-0,1

CONFORME

Il prodotto è stato testato dal laboratorio Termotech Eco di Salerno, con report anti-scivolo Conforme alle norme DIN 51130 R11, R12, R13 - TEST S06M12-PV RDP del 08.02.2019 con microsferi 90/150 e 150/200 micron.

R11 anti-scivolo aderenza elevata da 19° a 27° ,

R 12 anti-scivolo forte aderenza da 27° a 35°

R13 anti-scivolo aderenza molto forte, superiore a 35°

Viscosità	Tixotropico
Residuo Secco %	60-70

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. Aggiornamento: Febbraio 2019



Spessore ottimale (μm)	200-300 per mano
Resa teorica (m^2/Lt)	6-8
Peso specifico (Kg./litro)	1.400-1.500
Strati consigliati	2-3
Tipo di prodotto	Epossidiche in emulsione
Aspetto del film	Opaco
Impiego	Decorazione e protezione antiscivolo
Tipi di supporti	Cementizi e vari
Diluyente	Acqua 5% (secondo l'intensità del problema)
Essiccazione fuori polvere (h): A 20°C	4 - 5
Essiccazione al tatto A 20°C (minuti)	30-40
Essiccazione in profondità A 20°C (h)	2-3
Sovraverniciabilità (h)	Minimo 8
VOC (g/L) (2013)	10
Resistenza agli agenti atmosferici	Alta
Resistenza all'acqua	Alta

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. Aggiornamento: Febbraio 2019



Macinazione	Medio/fine
Attrezzi	Rullo
Stabilità (mesi)	12-24

RACCOMANDAZIONI:

Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e perfettamente ancorato al substrato e non presenti unto. 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.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO:

J-108 Cover Epoxy BS3000 Antiscivolo, va diluito con una percentuale d'acqua compresa tra il 5% in funzione dell'assorbimento del supporto, del tipo di contaminazione e delle condizioni ambientali presenti al momento della posa. Miscelare accuratamente il composto, possibilmente mediante trapano a frusta a basso numero di giri, mentre si apporta la necessaria quantità d'acqua per la diluizione.

MODALITA' APPLICATIVE GENERALI:

Applicare su pavimenti, asciutti e puliti. Stuccare eventuali crepe e fessure. Prima della tinteggiatura, mescolare accuratamente J-108 prima dell'uso, quindi diluire con acqua in ragione del 5 %, stendere il prodotto con pennello, rullo in modo uniforme e pieno a mani incrociate. Attendere almeno 12 ore prima dell'applicazione della mano successiva. Se il supporto è molto contaminato e consigliabile per una perfetta copertura 3 mani intervallate di 12 ore.

CONFEZIONI:

1,250 kg. A+B e confezioni da 5, 12,500

AVVERTENZE:

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

Salerno 30.01.2018

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. Aggiornamento: Febbraio 2019