

SCHEDA TECNICA PRODOTTO**[COVER BS 3000 ANTISCIVOLO R11/R12/R13 KG.1.250 -](#)**

SCHEDA TECNICA COVER BS 3000 CERTIFICATA HACCP

NATURA

Resina epossidica bicomponente ad acqua ad alta resistenza - certificata HACCP. Una soluzione per la protezione di molteplici superfici, consente una pulizia agevole e offre alta resistenza all'usura, all'acqua, alle soluzioni alcaline, a detersivi e idrocarburi come olio, gasolio, benzina.

USO DEL PRODOTTO Il prodotto può essere applicato su svariati materiali: pavimentazioni in cemento, metalli, leghe, pvc e gomme, murature edili, supporti di lavoro e supporti destinati a controllo sanitario ASL.

Può essere utilizzato per colorare diverse tipologie di pavimenti in calcestruzzo, rinnovare il colore di vecchi pavimenti in resina, rifinire rivestimenti epossidici o epossy-cementizi, smaltare zoccolature murali, pareti ed ambienti di lavoro alimentare e panificatori, mobili e tavoli, arredo interno.

Un prodotto specifico per l'applicazione in ambienti sanitari ed alimentari. Conforme al Decreto Legislativo n° 193/2007 "Regolamento CE 852/2004 concernente l'igiene dei prodotti alimentari" (H.A.C.C.P.), Inoltre il prodotto è testato anche per altre normative (vedi in seguito).

CONSIGLI APPLICATIVI

Finitura colorata a due componenti (A+B) a base di resine epossidiche ed amminiche in dispersione acquosa, ad alto contenuto di solidi. Ottima resistenza all'usura, facile pulibilità e sanificabilità della superficie con ottima resistenza al graffio, buona resistenza all'acqua, alle soluzioni alcaline, a detersivi e ad idrocarburi, sia altobollenti che bassobollenti (olio, gasolio, benzina, ecc.).

Cover Epoxy BS 3000 Haccp per pavimenti, pareti e piastrelle, si presta a rivestimenti di pavimentazioni industriali e opifici, reparti di lavorazione e produzione, zone di preparazione alimenti, panificatori, manipolazione prodotti alimentari e contenitori per acqua ad uso umano, superfici murali di laboratori e pavimenti soggetti a pulizia, per la verniciatura di macchine e catene produttive, torchi da pigiatura, metalli e leghe, contenitori alimentari e tavoli di lavorazione alimentare, depositi di alimenti e zucchero (dotazione certificazioni speciali).

Il supporto trattato con Cover Epoxy BS 3000, ha una elevata resistenza a traffico di muletti e resistenze estreme nella decorazione industriale. Inoltre può essere applicato

**NOTE TECNICHE**Aggiornata al: **09/04/2024**Resa al Kg: **4, 5 M² al Kg**Diluizione: **10 % ACQUA**Applicazione: **2**Supporto: **Pavimenti, Scale**Limite COV: **50**Peso Specifico: **1480**

Internet:

<https://www.jumbopaint.it/cover-3000-antiscivo-lo-r11r12r13-kg1250-p-586.html>**Classificazione CLP***

* Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

su supporti in ferro, leghe, plastiche, gomma e pvc; presenta una straordinaria tenuta a supporti difficili perché è rafforzato da leganti e additivi speciali che ne contraddistinguono la sua elevata qualità.

Applicazione: assicurarsi che i supporti siano stabili e non friabili, esenti da umidità, applicare uno strato di Primer P1 su cemento, oppure P2 su piastrelle, applicare 2 strati di resina.

- Per la posa del prodotto attenersi alla presente indicazione:

- Preparazione dei due componenti in fase di miscela A+B miscelare i due componenti a giri lenti con trapano. Dopo la miscela attendere circa 15 minuti prima di aggiungere acqua in misura del 10% circa. Dopo aver atteso diluire il prodotto con acqua, miscelare nuovamente la composizione A+B+Acqua e versare tutto il contenuto in una nuova tanica vuota e pulita. Applicare a rullo il prodotto possibilmente a lotti di max 50 metri quadrati. Il prodotto applicato deve asciugare circa 16 / 24 ore di attesa per lo strato successivo.

- Il Dopo la posa evitare l'uso della pavimentazione o supporto nei primi 4-5 giorni di essiccazione. Il lavoro è usabile dopo un periodo di stabilizzazione di 7-10 giorni (uso con muletti o altro uso) il supporto raggiunge la massima resistenza dopo 10 giorni di essiccazione.

Consumo: 120/150 grammi al mq per strato

Catalisi: 25% catalizzatore

Diluizione: con acqua 10%



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

Essiccazione: 12 ore, 48 ore pedonabile, totale 6 giorni in ambienti dove la temperatura raggiunge 30 C°.

Rispettare la seguente tabella di essiccazione:

Il prodotto raggiunge la sua totale cristallizzazione dopo 12 giorni a + 10 C°, + 20 C° in 8 giorni, + 30C° in 6 giorni.

In ambienti e su supporti umidi, verificare la tenuta perché il prodotto tende a cristallizzare dopo lunghi periodi.

Si raccomanda l'uso di mezzi e muletti dopo la sua totale cristallizzazione.

Caratteristiche principali

- Resistenza agli agenti chimici• Eccellente resistenza a impatto e abrasione• Ottima resistenza a oli, grassi, saponi, idrocarburi• Ottima resistenza agli urti• Ottima resistenza all'abrasione superficiale• Buona impermeabilità superficiale• Ottima adesione• Basso indice di fumi di combustione in caso di incendio• Resistenza a grassi e acidi in sospensione• Bassa tossicità• Resistenza a detergenti e depositi salini• Rispettoso dell'ambiente• Consolidamento del calcestruzzo• Riduzione dell'assorbimento del calcestruzzo• Miglioramento delle resistenze fisico chimiche• Gradevolezza estetica• Costi ridotti di realizzo• Facilità di pulizia• Tempi rapidi di posa
- Miglioramento di adesione su supporti critici come gomme, pvc, ferro e leghe speciali

CERTIFICAZIONI IN DOTAZIONE:

1). Prodotto certificato HACCP e contenitori per acqua potabile e per contatto sostanze alimentari secondo la Norma UNI 11021:2002 direttive CEE 43/93 CE 852/2004 e UNI EN 1186-3:2003.

Il test è risultato conforme alle caratteristiche di "potabilità dell'acqua ad uso umano".

2). Norme UNI 11021:2002+UNI EN 1186-3:2003

Ha superato il test con "Rapporto di prova "S06M12 del 14.12.2017" secondo la migrazione globale di simulante B (Acido acetico),



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

3). Test di adesione Norma ISO 2409 ove applicato il prodotto in 2 test, che ha riportato il metodo ISO 2409 (aderenza 100%) e un secondo test Il risultato del Test S06M12 del 14.12.2017 non ha determinato alcun distacco. Valutazione UNI EN ISO 2409 TABLE 1 = 0 NESSUN DISTACCO

4). Normative UNI 11021/2002, la norma specifica i requisiti e relativi metodi di prova in ambienti con presenza di alimenti. Certificato da laboratorio tedesco Dr. Weßling Laboratorien GmbH, Oststraße 7 48341 Altenberge (Test per Vino, Aceto, Etanolo), e rapporto di prova sottoposti a regolamenti Haccp resina a uso per contenitori alimentari, macchine di lavorazione, superfici e pavimentazioni soggette a direttiva e controllo CEE 43/93 - CE 852/2004 lavorazione e trasformazione.

I test effettuati sulla base della norma UNI 11021:2002, alcuni dei quali certificati anche da terzi Enti (WEBLING GMBH / TEDESCO, DR.WESSLING / TEDESCO, NORMA DIN EN 13813, e dal laboratorio RES-VITAE, con Rapporto di prova n. 2, 3, 4_195/2015 del D.Lgs31/2001, "Qualità delle acque destinate a consumo umano" e resine da contatto con alimenti).

5). ISO EN 13501-1:2010 classificazione al fuoco prodotti e degli elementi da costruzione. Il prodotto ha superato il test presso il laboratorio tedesco TFI-Bericht 450209 Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco. Quindi, il rapporto di prova N.371200-01 del laboratorio tedesco TFI di Chsrlotenpurger Allee 41 – 52068 Secondo la norma 13501-1:2007, Rapporto di classificazione al fuoco.

NB: le presenti dichiarazione certificano l'idoneità delle prestazioni dei prodotti indicati ad essere usati nell'ambito delle leggi, dei regolamenti e dei codici di buona pratica in oggetto. La vendita non rappresenta la garanzia per nessun lavoro che è di competenza dell'applicatore o di chi lo posa in opera, non avendo la possibilità di seguire sui cantieri con nostri applicatori/operatori la direzione e la posa dei prodotti.

Viscosità

Tixotropico

Residuo Secco %

60-70

Spessore ottimale (µm)

200-300 per mano

Resa teorica (m2/Lt)

**MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)**

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

<http://www.jumbopaint.it>mail: info@jumbopaint.it

	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

Macinazione

Medio/fine

Attrezzi

Rullo

Stabilità (mesi)

12-24

VERSIONE ANTISCIVOLO R 11, R 12, R 13

VERSIONE ANTISCIVOLO: La particolare composizione di resina epossidica ad alta resistenza Certificata HACCP è prodotto anche in versione antiscivolo secondo la Normativa Din 51130, addizionato con speciali granuli di inerti che nel campo delle ristrutturazioni edili, rende sicure scale, passerelle, pavimenti sconnessi, pavimenti con strati oleosi, lavorazioni artigiane e zone all'esterno sottoposte a inclinazione e a rischio di scivolamenti e soggette a piogge.

La struttura del composto di resine epossidiche a base d'acqua in (versione antiscivolo).

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°



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

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:

Preparazione dei due componenti in fase di miscela A+B girare i due componenti una volta miscelati a giri lenti con trapano con frusta. Attendere dopo la miscela circa 15 – 20 minuti prima di aggiungere acqua in misura del 10% circa. Dopo aver atteso diluire il prodotto con acqua, miscelare nuovamente la composizione A+B+Acqua e versare tutto il contenuto in una nuova tanica vuota e pulita. Applicare a rullo il prodotto possibilmente a lotti di max 50 metri quadrati.

Il prodotto applicato deve asciugare 16 ore max 24 ore di attesa per lo strato successivo. Il prodotto deve asciugare con tempi lunghi l'essiccazione evitando l'uso per i primi 4-5 giorni di essiccazione. Il lavoro è usabile dopo un periodo di stabilizzazione di 7-10 giorni prima dell'uso (uso con muletti o altro uso) perché il prodotto raggiunge la massima resistenza dopo 10 giorni di essiccazione.

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.

Scheda redatta il 30.03.2023



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

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.