

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

JUMBO AUTOLIVELLANTE GP EPOXY 2K KG.20

AUTOLIVELLANTE TRASPARENTE E COLORATO

Pavimentazioni in resina epossidica a spessore autolivellante esente da solventi, eccellente resistenza meccanica e al calpestio. Jumbo GT EPOXY è una pavimentazione adatta a qualsiasi uso, civile e commerciale, anche a intenso traffico, esclusivamente per interni.

Bicomponente epossidico con applicazione a spatola (Base + Catalizzatore).

Consigli applicazione: sistemazione del supporto eliminando incoerenze e parti friabili, eventuali dislivelli i grandi fughe.

Per pavimentazioni colorate autolivellante:

- Applicazione primer J-40/P5 Filler applicato a rullo, 2 colate (12 ore di step) a frattazzo dentato a V 3 millimetri con inclinazione.

Il pavimento assume la durezza superficiale (resistenza al graffio) paragonabile a un pavimento in legno. Disponibile in ogni gamma di colore, con finitura lucida, consente la realizzazione di superfici con effetto mono e policromatico. La finitura dei pavimenti autolivellanti, presenta l'aspetto di una lastra continua, esente da disomogeneità cromatiche, nella tinta scelta.

Spessore nominale 2,5 mm. Grazie all'elevata resistenza al calpestio ed ai graffi, i pavimenti in autolivellante, rappresenta una soluzione ideale per gli studi professionali e per tutti gli ambienti soggetti ad un elevato movimento di arredi e persone. La consistenza dello spessore permette una elevata caratteristica moderna di vita contemporanea. Nuovi concetti abitativi permettono soluzioni di alto design.

Jumbo GP EPOXY è l'innovativo modo di arredare la Tua casa.

JUMBO GP EPOXY non è semplicemente una decorazione fine a se stessa, ma rappresenta una ricercata soluzione di stile, nuova ed affascinante, composta da infinite combinazioni di tecniche, espressioni e colori. Tree è un modo di decorare fresco e fantasioso che Vi permetterà di realizzare ciò che finora era solamente immaginabile.

La fantasia diventa l'unico confine della nostra espressione.

Ogni pavimentazione potrà avere mille sfumature ed altrettante combinazioni di tecniche di applicazione. Dal classico al moderno, passando per l'etnico ed il contemporaneo... ogni stile trova in Tree il prodotto più geniale.

Lo stile che crea esalta ogni ambiente in perfetta sintonia con il gusto che Vi contraddistingue.

La composizione delle pavimentazioni autolivellanti garantiscono il massimo in termini



NOTE TECNICHE

Aggiornata al: **11/24/2023**

Resa al Kg: **1 Kg al m² per mm di spe**

Diluizione: **Pronto all'uso, agitare bene**

Applicazione: **Primer P5 e 2 cicli richiesti**

Supporto: **Pavimenti cemento, Piastrelle, Cotto, Gres**

Limite COV: **20 gr It**

Peso Specifico: **1200**

Internet:

<https://www.jumbopaint.it/jumbo-autolivellante-epoxy-kg20-p-820.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

di resistenza e durata. Grande praticità nella pulizia, pieno comfort abitativo, eccezionale resistenza al calpestio e all'usura sono solo alcune delle caratteristiche delle nostre pavimentazioni in resina. Ogni situazione quotidiana di abitabilità è ampiamente tollerata, come per un normale pavimento.

Resistenza meccanica delle resine dopo 7 giorni dall'applicazione - temperatura media di 23°C

- Adesione al calcestruzzo > 4,50 Mpa
- Durezza Shore Din 53505 > 80 Mpa
- Resistenza a trazione > 45 Mpa
- Resistenza compressione > 55 Mpa

JUMBO GP EPOXY è anche una garanzia per la tua salute.

Essendo un sistema di decorazioni solvent free, è possibile trattare ogni ambiente in pieno rispetto delle norme di sicurezza, garantendo la piena vivibilità degli ambienti, trattati senza l'utilizzo di sostanze nocive.

CONFEZIONE A+B CATALISI 60%

Tempi di essiccazione: si richiedono tempi di essiccazione dopo il secondo strato di circa 7-15 giorni a seconda della temperatura di esercizio (temperature basse richiedono più giorni di essiccazione (vedi tabella temperature)

USO E COME SI POSA: si raccomanda un massetto in primo ordine, liscio e ben organizzato, senza pendenze e gravi imperfezioni. Altrimenti si compromettono i consumi e saltano tutte le valutazioni di spesa.

- 1- Preparazione quindi della pavimentazione perfetta,
- 2- Risanamento delle spaccature e fughe con Malta rasante J-33,
- 3- Si prosegue con l'applicazione del primer J-40/P5 FILLER applicato a rullo

Ad essiccazione avvenuta dopo circa 24/36 ore, (raccomandiamo tenere il locale riscaldato a temperatura sui 20 gradi, altrimenti si rischiano macchie e aloni che possono compromettere il buon risultato dell'autolivellante)

4- Procedere al colaggio e stesura dell'autolivellante J-39/C GP EPOXY COLOR 2K, si consiglia la spatola a dentatura da 3 millimetri a V tenendola inclinata durante la posa della colata.

5- Attendere l'essiccazione seguire i tempi in base alla temperatura del locale.

NB MESCOLA DEI DUE COMPONENTI: la preparazione del prodotto autolivellante deve essere effettuata con cura in quanto la catalisi del prodotto è molto delicata. Versare il catalizzatore nella confezione della base a da kg.20, agitare con frusta elettrica, poi va rimescolata in un altro recipiente e pulendo bene il barattolo che intorno ad esso rimane solitamente uno strato che non assorbe la catalisi.

Allora aiutarsi con una spatola lunga, si consiglia di raschiare bene la pasta sulla parete del barattolo, versarla nel nuovo recipiente, e agitare nuovamente con trapano



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

elettrico.

La parte di prodotto rimasta attaccata alla parete del barattolo anche se aiutati con un trapano elettrico, solitamente non si catalizza. Quindi l'autolivellante creerà un problema alla pavimentazione perchè rimane fluida e non indurirà mai.

Questo particolare accorgimento di impasto della miscela A+B evita che eventuali tracce di prodotto non catalizzato vada a cadere sul pavimento.

Pertanto si consiglia l'operatore di stare attento alla fase di miscela dei due componenti A+B.

Temperatura di posa: sconsigliato applicare il prodotto con temperatura nel locale sotto i 15 gradi, fare attenzione in quanto possono crearsi delle squamature ampiamente visibili dopo l'essiccazione (consigliato locale riscaldato in caso di temperature fredde notte/giorno)

AUTOLIVELLANTE TRASPARENTE E COLORATO

Pavimentazioni in resina epossidica a spessore autolivellante esente da solventi, eccellente resistenza meccanica e al calpestio. Jumbo GT EPOXY è una pavimentazione adatta a qualsiasi uso, civile e commerciale, anche a intenso traffico, esclusivamente per interni.

Bicomponente epossidico con applicazione a spatola (Base + Catalizzatore).

Consigli applicazione: sistemazione del supporto eliminando incoerenze e parti friabili, eventuali dislivelli i grandi fughe.

Per pavimentazioni colorate autolivellante:

- Applicazione primer J-40/P5 Filler applicato a rullo, 2 colate (12 ore di step) a frattazzo dentato a V 3 millimetri con inclinazione.

Il pavimento assume la durezza superficiale (resistenza al graffio) paragonabile a un pavimento in legno. Disponibile in ogni gamma di colore, con finitura lucida, consente la realizzazione di superfici con effetto mono e policromatico. La finitura dei pavimenti autolivellanti, presenta l'aspetto di una lastra continua, esente da disomogeneità cromatiche, nella tinta scelta.

Spessore nominale 2,5 mm. Grazie all'elevata resistenza al calpestio ed ai graffi, i pavimenti in autolivellante, rappresenta una soluzione ideale per gli studi professionali e per tutti gli ambienti soggetti ad un elevato movimento di arredi e persone. La consistenza dello spessore permette una elevata caratteristica moderna di vita contemporanea. Nuovi concetti abitativi permettono soluzioni di alto design.

Jumbo GP EPOXY è l'innovativo modo di arredare la Tua casa.

JUMBO GP EPOXY non è semplicemente una decorazione fine a se stessa, ma rappresenta una ricercata soluzione di stile, nuova ed affascinante, composta da infinite combinazioni di tecniche, espressioni e colori. Tree è un modo di decorare



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

fresco e fantasioso che Vi permetterà di realizzare ciò che finora era solamente immaginabile.

La fantasia diventa l'unico confine della nostra espressione.

Ogni pavimentazione potrà avere mille sfumature ed altrettante combinazioni di tecniche di applicazione. Dal classico al moderno, passando per l'etnico ed il contemporaneo... ogni stile trova in Tree il prodotto più geniale.

Lo stile che crea esalta ogni ambiente in perfetta sintonia con il gusto che Vi contraddistingue.

La composizione delle pavimentazioni autolivellanti garantiscono il massimo in termini di resistenza e durata. Grande praticità nella pulizia, pieno comfort abitativo, eccezionale resistenza al calpestio e all'usura sono solo alcune delle caratteristiche delle nostre pavimentazioni in resina. Ogni situazione quotidiana di abitabilità è ampiamente tollerata, come per un normale pavimento.

Resistenza meccanica delle resine dopo 7 giorni dall'applicazione - temperatura media di 23°C

- Adesione al calcestruzzo > 4,50 Mpa
- Durezza Shore Din 53505 > 80 Mpa
- Resistenza a trazione > 45 Mpa
- Resistenza compressione > 55 Mpa

JUMBO GP EPOXY è anche una garanzia per la tua salute.

Essendo un sistema di decorazioni solvent free, è possibile trattare ogni ambiente in pieno rispetto delle norme di sicurezza, garantendo la piena vivibilità degli ambienti, trattati senza l'utilizzo di sostanze nocive.

CONFEZIONE A+B CATALISI 60%

Tempi di essiccazione: si richiedono tempi di essiccazione dopo il secondo strato di circa 7-15 giorni a seconda della temperatura di esercizio (temperature basse richiedono più giorni di essiccazione (vedi tabella temperature)

USO E COME SI POSA: si raccomanda un massetto in primo ordine, liscio e ben organizzato, senza pendenze e gravi imperfezioni. Altrimenti si compromettono i consumi e saltano tutte le valutazioni di spesa.

- 1- Preparazione quindi della pavimentazione perfetta,
- 2- Risanamento delle spaccature e fughe con Malta rasante J-33,
- 3- Si prosegue con l'applicazione del primer J-40/P5 FILLER applicato a rullo

Ad essiccazione avvenuta dopo circa 24/36 ore, (raccomandiamo tenere il locale riscaldato a temperatura sui 20 gradi, altrimenti si rischiano macchie e aloni che possono compromettere il buon risultato dell'autolivellante)

- 4- Procedere al colaggio e stesura dell'autolivellante J-39/C GP EPOXY COLOR 2K, si



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

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

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

consiglia la spatola a dentatura da 3 millimetri a V tenendola inclinata durante la posa della colata.

5- Attendere l'essiccazione seguire i tempi in base alla temperatura del locale.

NB MESCOLA DEI DUE COMPONENTI: la preparazione del prodotto autolivellante deve essere effettuata con cura in quanto la catalisi del prodotto è molto delicata. Versare il catalizzatore nella confezione della base a da kg.20, agitare con frusta elettrica, poi va rimescolata in un altro recipiente e pulendo bene il barattolo che intorno ad esso rimane solitamente uno strato che non assorbe la catalisi.

Allora aiutarsi con una spatola lunga, si consiglia di raschiare bene la pasta sulla parete del barattolo, versarla nel nuovo recipiente, e agitare nuovamente con trapano elettrico.

La parte di prodotto rimasta attaccata alla parete del barattolo anche se aiutati con un trapano elettrico, solitamente non si catalizza. Quindi l'autolivellante creerà un problema alla pavimentazione perchè rimane fluida e non indurirà mai.

Questo particolare accorgimento di impasto della mescola A+B evita che eventuali tracce di prodotto non catalizzato vada a cadere sul pavimento.

Pertanto si consiglia l'operatore di stare attento alla fase di mescola dei due componenti A+B.

Temperatura di posa: sconsigliato applicare il prodotto con temperatura nel locale sotto i 15 gradi, fare attenzione in quanto possono crearsi delle squamature ampiamente visibili dopo l'essiccazione (consigliato locale riscaldato in caso di temperature fredde notte/giorno)

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.