

SCHEDA TECNICA 15.04.55-ITA
PRODOTTI E MERCI

JUBIZOL Decor glitter

Granuli di vetro con effetto riflettente

1. Descrizione, utilizzo

JUBIZOL Decor glitter è una miscela di granuli di vetro con effetto riflettente. Possono essere spruzzati suintonaci decorativi minerali, acrilici e siliconici appena applicati, nonché su JUBIZOL KULIRPLAST 1,8 Premium e JUBIZOL KULIRPLAST 2,0. Parimenti possono essere spruzzati anche sul secondo strato, ancora fresco, più corposo, ovvero più ricco, delle pitture microarmate per facciate. Il prodotto non è adatto per essere utilizzati sui prodotti a base di silicati e allo stesso modo non è adatto per essere utilizzato su basi lisce. Il prodotto è destinato al trattamento di superfici esterne. L'aggiunta dei granuli di vetro con effetto riflettente dà agli intonaci e alle pitture un aspetto riflettente naturale che varia in base all'angolo e alla sorgente luminosa (solare o artificiale). Si può utilizzare sia sulle tonalità scure che sulle tonalità chiare degli intonaci e delle pitture. I granuli di vetro con effetto riflettente sono resistenti agli agenti atmosferici e semplici per la posa.

AVVISO DI SICUREZZA:

I granuli di vetro incorporati sono affilati al tatto e se ne sconsiglia la posa in aree in cui ci può essere un contatto più stretto tra le persone e i granuli di vetro (balconi stretti, passaggi stretti, impianti sportivi ecc.).

2. Modalità di confezionamento, tonalità di colore

secchi di plastica da 8 kg:

3. Dati tecnici

densità (kg/dm ³)	~ 1,15
Dimensione dei piccoli pezzi (diametro)	Da 1,25 a 2,50 mm

componenti principali: vetro frantumato parzialmente ricoperto di metallo

4. Preparazione della base

I granuli di vetro con effetto riflettente vengono applicati suintonaci appena realizzati e levigati o a effetto graffiato (su questi non si deve essere ancora formata "la pelle" o la pellicola non appiccicosa). Parimenti possono essere applicati sul secondo strato recente delle pitture per facciate. Anche su questi non si deve essere ancora formata "la pelle" o la pellicola non appiccicosa.

5. Preparazione dei glitter

Di solito non è necessaria una preparazione speciale per la posa dei granuli di vetro con effetto riflettente. La quantità necessaria di circa 1 – 2 kg viene versata in una pistola a imbuto e si inizia a spruzzare. Bisogna assolutamente utilizzare gli occhiali di protezione.

6. Applicazione dei glitter

Per l'applicazione dei granuli di vetro con effetto riflettente si consiglia l'utilizzo di una pistola a imbuto ad aria compressa. La grandezza del serbatoio deve essere di circa 5 litri. Per la posa dei granuli di vetro sono adatti gli ugelli di diametro da 4 a 6 mm. La pressione di esercizio deve essere compresa tra 2,0 e 3,0 bar. I granuli di vetro vengono applicati sull'intonaco liscio ancora recente o sul secondo strato, ancora fresco, più corposo, ovvero più ricco, delle pitture microarmate per facciate. Vengono applicati con movimenti circolari, verticali o orizzontali a circa 30 – 50 cm dalla base. È importante che sull'intera struttura



venga adottato il metodo prescelto per spruzzare i granuli di vetro in quanto solo tale metodo consente di avere un aspetto omogeneo dell'intera facciata. Il lavoro deve essere svolto nel modo più rapido possibile – senza interruzioni da un estremo all'altro del muro. Sulle superfici dei muri che si estendono su diversi piani, i granuli di vetro devono essere applicati contemporaneamente su tutti i piani: si inizia l'applicazione all'ultimo piano, nei piani inferiori si applica con una "rientranza". Per poter trattare superfici più grandi è necessario garantire un numero adeguato di pistole a imbuto e manodopera. L'impalcatura deve essere adeguatamente distante dalle superfici delle facciate, in caso contrario i tubi possono impedire un'applicazione uniforme dei glitter. Consigliamo di effettuare dei test prima di trattare le superfici delle facciate, ovvero delle superfici di prova su cui viene confermata l'intensità desiderata dei granuli di vetro e il loro utilizzo. In caso di temperature elevate e bassa umidità, oltre che con vento, si consiglia di aggiungere l'additivo JUBIZOL FINISH SUMMER ADITIVA agli intonaci decorativi. L'additivo raddoppia approssimativamente il tempo necessario per spruzzare i granuli di vetro sull'intonaco decorativo.

La posa in opera dei granuli di vetro con effetto riflettente è possibile solo in condizioni climatiche o microclimatiche adeguate: la temperatura dell'aria e della base non deve essere inferiore a +5 °C e non superiore a +30 °C, l'umidità relativa dell'aria non deve superare l'80 %. Proteggere le facciate dall'esposizione solare, dal vento e dalle piogge con tende ma nonostante tale protezione non effettuare l'applicazione in caso di pioggia, nebbia o forte vento (≥ 30 km/h).

La resistenza delle superfici appena trattate ai danni della pioggia (rimozione dei glitter) viene raggiunta in condizioni normali ($T = +20$ °C, um. rel. = 65%) entro e non oltre le 24 ore.

Il consumo indicativo ossia medio dei granuli di vetro con effetto riflettente è pari a:
100 – 250 g/m² a seconda dell'intensità desiderata dei granuli di vetro

7. Sicurezza e salute sul lavoro

Istruzioni dettagliate sulla manipolazione del prodotto, sull'uso dei dispositivi di protezione individuale, sulla gestione dei rifiuti, sulla pulizia degli attrezzi, sulle misure di primo soccorso, sui segnali di pericolo, sulle avvertenze, sui componenti pericolosi, sulle indicazioni di pericolo e sulle dichiarazioni di sicurezza, sono elencate sulla scheda di sicurezza del prodotto sul sito web di Jub, o si possono richiedere al produttore o al rivenditore. Durante l'applicazione del prodotto seguire le istruzioni e i regolamenti per la protezione nei lavori edili, di facciata e di pittura.

8. Manutenzione e restauro delle superfici trattate con i granuli di vetro

Le superfici delle facciate trattate con i granuli di vetro non richiedono alcuna manutenzione particolare. Polvere non aderente e altro sporco non aderente possono essere spazzati via, aspirati o lavati con acqua.

Sulle superfici dalle quali non è possibile rimuovere lo sporco o le macchie come sopra va effettuata una tinteggiatura di restauro che comprende una nuova applicazione a due strati della pittura per facciate o un rivestimento con malta e intonaco. È necessario rinnovare lo strato di base.

9. Stoccaggio, condizioni di trasporto e scadenza

Condizioni di trasporto – senza particolari limitazioni. Stoccaggio in locali asciutti, al di fuori della portata dei bambini.

Durata di conservazione in confezione originale sigillata e integra: illimitata.

10. Controllo di qualità

Le caratteristiche di qualità del prodotto sono determinate dalle specifiche di produzione interne e dalle norme slovene, europee ed altre. Il conseguimento del livello di qualità dichiarato ovvero prescritto presso JUB è garantito dal sistema, introdotto da anni, per il controllo completo della gestione e della qualità ISO 9001, che prevede controlli di qualità giornalieri nei propri laboratori, e occasionalmente presso l'Istituto di ingegneria civile di Lubiana e presso altre istituzioni professionali indipendenti in patria e all'estero. Nella produzione seguiamo rigorosamente gli standard sloveni ed europei nel campo della protezione ambientale e della garanzia di sicurezza e di salute sul lavoro, come comprovato dai certificati ISO 14001 e OHSAS 18001.

11. Altre informazioni

Le istruzioni tecniche in questa brochure sono riportate sulla base delle nostre esperienze con l'obiettivo del raggiungimento di risultati ottimali. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni causati da scelta errata del prodotto, da uso scorretto o da lavori eseguiti con scarsa qualità.

La presente scheda tecnica integra e sostituisce tutte le edizioni precedenti; ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche e integrazioni successive.

Codice e data di pubblicazione: **TRC-046/18-pek**, 27/9/2018



JUB d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenia
T: (01) 588 41 00 h.c.
(01) 588 42 17 vendita
(01) 588 42 18 o 080 15 56 consulenza
F: (01) 588 42 50 vendita
E: jub.info@jub.si
www.iub.eu



Il prodotto è fabbricato in un'organizzazione che è titolare dei certificati ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015

