

JOKA
è un marchio di
W. & L. Jordan GmbH
Horst-Dieter-Jordan-Str. 7-10
D-34134 Kassel
+49 561 94177-0
www.joka.de

INKU
Jordan GmbH & Co. KG
IZ-NÖ Süd, Straße 3,
Obj. M22
A-2355 Wr. Neudorf
+43 2236 6701-0
www.inku.at

Scheda tecnica del prodotto

JK 01

PRIMER IN DISPERSIONE PRONTO PER L'USO

Primer per massetti assorbenti e sottofondi minerali



- asciuga rapidamente
- per massetti in cemento e solfato di calcio
- fluido
- pronto per l'uso
- impiego universale
- per interni
- GISCODE D I – senza solventi
- EMICODE EC 1 PLUS – a basse emissioni
- rullo consigliato per l'applicazione:
rullo universale JOKA da 25 cm (cod. art.: 2010115)

Cod. art.:
Conservazione:

59451, tanica di plastica da 10 kg
12 mesi nella confezione originale sigillata.
Proteggere dal gelo.

Consumo:
Essiccazione:

circa 150 g/m² secondo il sottofondo
fare asciugare a fondo finché il primer
non è più appiccicoso
Fondi cementizi circa 2 ore*
Fondi a base di gesso circa 6 ore*
Fondi esistenti con residui di colla:
circa 6 ore*

* Temperatura 20°C, umidità relativa 65 %

APPLICAZIONE Primer in dispersione per lavori di stuccatura con tutti i livellanti JK cementizi e a base di gesso. Particolarmente adatto per massetti in cemento e solfato di calcio, pavimenti in calcestruzzo asciutto, massetti prefabbricati o livellante su livellante. Adatto anche per sottofondi esistenti con incrostazioni di colla resistente all'acqua. Solo per interni.

PREPARAZIONE DEL FONDO Il fondo deve essere a norma, uniformemente asciutto, resistente, senza crepe, pulito e senza residui di materiali che potrebbero comprometterne l'aderenza. Levigare e successivamente aspirare con cura il fondo.

LAVORAZIONE

1. Portare il contenitore a temperatura ambiente, agitare accuratamente e versare il contenuto in un secchio pulito.
2. Applicare sul sottofondo uno strato di primer uniforme e sottile con un rullo universale JOKA e fare asciugare. Evitare la formazione di pozze.
3. Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

AVVERTENZE E NORME DI SICUREZZA GISCODE D I – senza solventi secondo TRGS 610. Durante la lavorazione usare una crema protettiva per le pelle e ventilare bene il luogo di lavoro. Dopo l'indurimento, il prodotto è inodore e innocuo dal punto di vista ecologico e fisiologico. I presupposti per una buona qualità dell'aria dopo la posa del rivestimento sono: condizioni di posa a norma, sottofondi perfettamente asciutti, trattati con primer e autolivellanti.

SMALTIMENTO Raccogliere e utilizzare i residui di prodotto. Non disperdere nella rete fognaria, nell'acqua di falda o nel terreno. I contenitori senza residui, perfettamente puliti e senza gocce di prodotto, possono essere riciclati. I contenitori con residui fluidi e il prodotto liquido rimanente vanno smaltiti tra i rifiuti speciali. I contenitori con residui induriti vanno smaltiti tra i rifiuti di cantiere.

Questi dati si basano su una serie di analisi e di esperienze pratiche. Le combinazioni dei materiali utilizzati e le condizioni di lavorazione, tuttavia, non possono essere influenzate o controllate da noi in ogni singolo caso. La qualità del vostro lavoro dipende da una corretta valutazione tecnica delle condizioni sul luogo di lavorazione e dall'uso conforme del prodotto. Osservare le istruzioni di posa del costruttore del rivestimento. La pubblicazione della presente scheda tecnica del prodotto invalida tutte le edizioni precedenti.

JOKA® **INKU**

05/2019