



Scheda tecnica informativa

MINPUR[®]

Pigmenti in polvere Gold

per calcestruzzo di riparazione SBK-08, Beton-Gold, DP1 e rivestimenti IBB

Descrizione del pigmento

Ambiti di utilizzo

Indicato per aree interne ed esterne ed adatto per tutti i sistemi di calcestruzzo Minpur.

Proprietà

In polvere, resistente agli UV, agli alcali e alla luce.

❶ Pigmenti per Synfola-Gold per patinatura di calcestruzzo minerale di riparazione SBK-08, rivestimenti minerali DP1 / IBB Parete, DP1 / IBB Pavimento, IBB / Calcestruzzo industriale e rivestimenti di fondo di Synfola-Beton-Gold.

❷ I pigmenti vengono forniti in sacchetti da 0,10 kg per i rivestimenti DP1 / IBB e per SBK-08. I pigmenti Synfola-Gold devono essere mescolati con acqua prima dell'impiego su SBK-08 / DP1 / IBB e Synfola-Gold-Beton.

❸ **Come aggiungere l'acqua:** mescolare il pigmento Synfola-Gold con il materiale di substrato Neutec LT 142 (polimero) e con acqua e miscelare bene con un mixer a ad immersione per 2-3 minuti.

Istruzioni per l'uso / lavorazione

Quantità da utilizzare: per **DP1 / IBB Parete e Pavimento** per ottenere la patina dorata desiderata sono necessari circa 0,020 kg di pigmenti Synfola Gold per m² di superficie.

Per il **calcestruzzo di riparazione SBK-08** sono necessari, in base all'intensità desiderata, fra 0,005 e 0,020 kg di pigmenti Synfola-Gold per m² per ottenere una patina in colore Synfola Gelbgold o Synfola Traumgold.

Termini di consegna: tutti i pigmenti Synfola Gold vengono prodotti solo su ordinazione. I termini di consegna sono al massimo di 15-20 giorni lavorativi.

Prezzo dei pigmenti: il prezzo del pigmento Synfola-Gold desiderato verrà comunicato su richiesta.

Smaltimento

Assicurarsi che il prodotto non finisca nelle acque di scolo o nelle fognature. Rispettare tutte le norme generali sullo smaltimento a livello federale, cantonale o comunale.

Pulizia degli strumenti di lavoro / smaltimento

La pulizia si effettua con acqua corrente. Il prodotto non deve finire nelle acque di scolo o nelle fognature. Lasciar indurire nel secchio il prodotto impastato non utilizzato e smaltirlo.

Dati tecnici

Proporzioni della miscela	Pigmento Gold	Neutec LT 142	Acqua
Quantità di prodotto da utilizzare	0,040 kg	0,070 kg	0,070 kg
Quantità per m2 di superficie	n base all'intensità basta per creare una patina dorata su una superficie da 1 a 4 m2		
Temperatura di lavorazione	Almeno 15°C (temperatura ambientale e della superficie)		
Indurimento Temperatura	15°C	20°C	30°C
Tempo	1 ore	1/2 ore	0,25 ore
Indurimento completo meccanico	1 giorno a 20° C per resistenza ad azioni meccaniche		
Indurimento completo chimico	1 giorni a 20° C per resistenza ad azioni chimiche		
Quantità di miscela da utilizzare per ogni mano	1a mano: 0,040-0,060 kg/m² per applicazione 2a mano: 0,040-0,060 kg/m² per applicazione 3a mano: 0,040-0,060 kg/m² per applicazione		
Colore durante la lavorazione	Dorato		
Confezione / durata	24 mesi (nel contenitore originale 0,1 Kg) – conservare all'asciutto!		
Applicazione	Interni ed esterni Adatto a tutti i sistemi Minpur		

Le nostre informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze in base a quanto ci è possibile sapere. Ad esse non diamo comunque carattere vincolante. Con riserva di modifica in caso di progressi tecnici o sviluppi operativi. Le nostre informazioni hanno una mera funzione descrittiva delle qualità e delle prestazioni dei nostri prodotti e non rappresentano garanzia. L'acquirente non è svincolato dall'obbligo di un attento controllo delle funzionalità e delle modalità di utilizzo dei prodotti. Il controllo dell'idoneità dei prodotti descritti rimane esclusivamente di responsabilità dell'acquirente e deve avvenire attraverso personale qualificato. Ciò vale anche per la tutela della proprietà intellettuale di terzi.

Pubblicazione: gennaio 2020

L'uscita di una nuova edizione fa perdere validità alla presente scheda informativa.