



Scheda tecnica
informativa

MINPUR[®]

Pigmenti coloranti

per tutti i sistemi minerali puri a basso spessore
SBK-08 / DP1 / IBB / Synfola-Gold

Descrizione del pigmento

Ambiti di utilizzo

❶ Pigmenti per la colorazione del calcestruzzo di riparazione minerale SBK-08, dei rivestimenti minerali DP1 / IBB Parete, DP1 / IBB Pavimento e IBB / Calcestruzzo industriale e per la colorazione del rivestimento di fondo di Synfola-Gold.

❷ I pigmenti vengono forniti in sacchetti da 0,75 kg per i rivestimenti DP1 / IBB e in sacchetti da 0,50 kg per SBK-08. I pigmenti devono essere mescolati con acqua prima di essere aggiunti a SBK-08 / DP1 / IBB e Synfola-Gold.

❸ **Come aggiungere l'acqua:** miscelare il pigmento colorante con acqua di impasto M-10 e mescolare bene per circa 2-3 minuti con un mixer ad immersione.

Miscelazione con l'acqua: aggiungere 1 sacchetto di pigmento colorante (da 0,75 kg o da 0,50 kg) a circa 0,75-1,5 kg di acqua di impasto M-10 e mescolare bene. Lasciar riposare la miscela circa 10 minuti e quindi mescolare bene una seconda volta. In questo modo i pigmenti coloranti potranno sciogliersi completamente. Nel caso non si effettui la miscelazione con acqua, esiste il pericolo che si formino delle righe sulla superficie.

Istruzioni per l'uso / lavorazione

Conservazione

Conservare all'asciutto. Tenere sempre il sacchetto del colore ben chiuso.

Durata

Lavorazione entro 24 mesi dalla data di consegna, se conservato in luogo asciutto.

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

Quantità di pigmento da utilizzare per una confezione da 15 kg senza liquido di impasto

Rivestimenti minerali **DP1 / IBB Parete - Pavimento e IBB max 1,5 kg** circa (2 sacchi di pigmento da 0,75 kg)

Calcestruzzo minerale di riparazione SBK-08 **max 1,0 kg** circa (2 sacchi di pigmento da 0,50 kg)

La quantità massima di pigmento da aggiungere ad una confezione da 15 kg è rispettivamente di 1,5 kg e 1,0 kg e dipende fra le altre cose dal tipo di lavorazione, dalla superficie di fondo e dalla consistenza. I valori sulle quantità da utilizzare sono soltanto orientativi. La quantità precisa da utilizzare va calcolata in base all'oggetto e la percentuale di pigmento da aggiungere va adattata (ridotta) in base al tono di colore desiderato.

Temperatura di lavorazione	8-30 °C
-----------------------------------	----------------

Temperatura del fondo	Superiore ai 10 °C
------------------------------	---------------------------

Umidità residua	-----
------------------------	-------

Confezione / formato	DP1 / IBB Parete - Pavimento e IBB	Sacchi di pigmento da 0,75 kg
	Calcestruzzo di riparazione SBK-08	Sacchi di pigmento da 0,50 kg

Conservazione / immagazzinamento

Conservare all'asciutto. Tenere sempre il sacchetto del colore ben chiuso.

Durata Lavorazione entro 24 mesi dalla data di consegna, se conservato in luogo asciutto.

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 2018

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