

Secchio da 3 kg (A+B)

Vantaggi del prodotto

- · Bassa densità
- Facile da modellare
- Applicazione in qualsiasi spessore di strato

Colore

Grigio

SCHEDA TECNICA

weber pox 160 LS

Malta di risanamento leggera epossidica

Campo di applicazione

- Per interni e esterni, nonché nell'area subacquea
- Fissaggio di pezzi incorporati nella piscina
- Riprofilamento di spigoli e angoli
- Ripristino di superfici in calcestruzzo fortemente sollecitate
- Malta di riempimento nelle piscine

Caratteristiche del prodotto

- Bassa densità
- Facile da modellare
- Applicazione in qualsiasi spessore di strato
- Buona adesione al calcestruzzo
- Indurimento senza crepe e ritiro

Da sapere prima dell'applicazione

Non utilizzare in presenza di forte calore o correnti d'aria.

Consumo

Per mm spessore dello strato e m²

ca. 1.1 kg



Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere stabile, portante, privo di grasso, pulito e asciutto. Rimuovere completamente tutte le sostanze che riducono l'adesione e aspirare completamente. I residui di collanti idrosolubili o contenenti solventi devono essere rimossi. L'umidità residua del supporto in calcestruzzo non deve superare il 4 % (misurazione CM). Il sottofondo deve avere una resistenza alla trazione della superficie di almeno 1.5 N/mm². Pretrattare il sottofondo asciutto con **weber.prim 807**.

Lavorazione

Miscelazione: Miscelare completamente e in modo omogeneo i componenti A (grigio, secchio di plastica) e B (liquido, 3 sacchi) con un idoneo strumento di miscelazione. Il tempo di miscelazione è di circa 3 minuti. Non aggiungere altri additivi come acqua o solventi!

Applicazione: Applicare il materiale appena miscelato in qualsiasi spessore, compattare bene e lisciare la superficie.

Pulire gli attrezzi immediatamente dopo l'uso con weber.sys 992.

Istruzioni di stoccaggio

Al riparo dal gelo nell'imballaggio originale non aperto

Stabilità di stoccaggio min.

18 months

Istruzioni speciali

Le proprietà tecniche, come i tempi di lavorazione, la calpestabilità ecc., si riferiscono a una temperatura di +23 °C senza correnti d'aria e a un'umidità relativa dell'aria del 50 %.

Proprietà	Valore
Rapporto di miscelazione	Comp. A : Comp. B = 7.8 : 1
Durata dell'impasto max.	60 min
ø Massa volumica	1.1 kg/l
Resistenza alla temperatura min.	-20 °C
Resistenza alla temperatura max.	80 ℃
Idoneità all'uso in ambienti permanente umidi	Si
Colore	grigio
Resistenza chimica	Elevata
Spessore dello strato min.	1 mm
Temperatura di lavorazione min. (aria, supporto, materiale)	10 °C
Temperatura di lavorazione max. (aria, supporto, materiale)	25 °C



Devono essere rispettate le norme, le schede tecniche e le istruzioni per l'elaborazione delle rispettive associazioni di categoria e di eventuali altri fornitori di materiali da costruzione, nonché i depliant/tabelle di applicazione Weber. Consigli per la sicurezza: Osservare la scheda di sicurezza. Avviso di garanzia: Saint-Gobain Weber AG garantisce la perfetta qualità dei suoi prodotti nell'ambito delle condizioni generali di vendita e di consegna. Poiché le condizioni di lavorazione sono molto diverse, le raccomandazioni di cui sopra devono essere considerate come informazioni generali senza alcuna garanzia di proprietà.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber AG, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH



