

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

Secchio da 3 kg (A+B)

Vantaggi del prodotto

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

Colore

- Grigio

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 °C
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

i

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