



L'alternativa al calcestruzzo proiettato a secco a presa normale

weber malta di protezione per scarpate

- Messa in sicurezza scavi di fondazione e scarpate
- Semplice e rapida
- Resistente alle intemperie e stabile
- Efficiente ed economica



Ancorare in modo fisso le reti metalliche a maglia diagonale o esagonale sul bordo superiore dello scavo di fondazione e far srotolare le reti. In caso di requisiti più stringenti in termini di stabilità delle misure di messa in sicurezza, eventualmente impiegare reti d'armatura.



Le reti d'armatura posate in modo sovrapposto vanno fissate in più punti secondo l'andamento del terreno.



Allacciare il tubo flessibile del materiale e il tubo flessibile dell'aria. Avviare il **weber silo per calcestruzzo SMP** e **weber applicare a spruzzo la malta di protezione per scarpate** nello spessore richiesto dal progetto.

weber malta di protezione per scarpate



Rete d'armatura
(tessuto d'armatura a rete)

Rete metallica a maglia diagonale
(rete metallica)

Rete metallica a maglia esagonale
(rete per conigli)

Prodotto	weber malta di protezione per scarpate
Descrizione del prodotto	Malta spruzzata a umido, a presa normale
Campo d'impiego	Stabilizzazione e messa in sicurezza di scavi di fondazione, scarpate o pietra morbida. Impiegabile come malta protettiva (ad es. protezione di stuoie impermeabilizzanti, membrane bituminose ecc.).
Classe di resistenza alla pressione	C30/37
Granulometria massima Densità apparente Peso specifico apparente della malta fresca Contenuto di pori d'aria Resistenza alla trazione per flessione (+20 °C) Resistenza alla pressione (+20 °C)	2,5 mm ca. 1,38 kg/dm ³ ca. 2,0 kg/dm ³ ca. 6 % ca. 7 N/mm ² (dopo 28 giorni) ca. 20 N/mm ² (dopo 24 ore) ca. 28 N/mm ² (dopo 2 giorni) ca. 40 N/mm ² (dopo 7 giorni) ca. 48 N/mm ² (dopo 28 giorni)
Resa/tonnellata	ca. 600 l
Forma della fornitura Durata	Sciolta nel silo per calcestruzzo SMP. Nel silo, con stoccaggio all'asciutto, può essere immagazzinata almeno 6 mesi.
Lavorazione	Regolare il dosaggio dell'acqua per una corretta consistenza della malta tramite il vetro livello acqua integrato. Prima del processo di pompaggio, premere la miscela lubrificante viscosa (sospensione di cemento) attraverso i tubi flessibili premezzati. Applicare la malta di protezione per scarpate nel procedimento per via umida. Lo spessore dello strato per fase di lavoro è di regola pari a circa 40 – 80 mm (con inserto di rete o rete d'armatura).



Per ulteriori informazioni
e indicazioni visitate il
nostro sito web:
www.ch.weber

Edizione 01/2020

weber
SAINT-GOBAIN